



# Lighting Catalogue

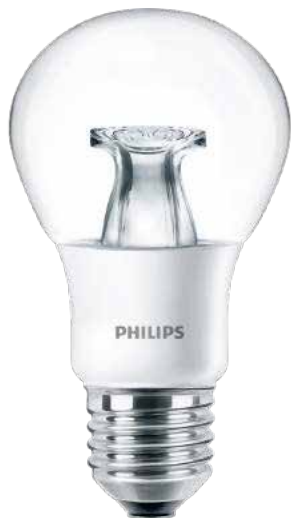
## Philips

**Lampes**

LED-lampes

**PHILIPS**

# MASTER LEDbulb DimTone



- Spécialement conçu pour les applications d'intérieur
- Sans plomb ni mercure
- Rendu des couleurs : Ra 80
- Durée de vie moyenne (70 % de conservation du flux) : 25.000 heures
- Culot : E27
- Lumière blanche chaude, 2700 > 2200 K
- Gradable avec DimTone : la lumière devient plus chaude à mesure qu'elle est atténuée
- Position d'éclairage : universelle
- Sans rayonnement UV ni IR

- Jusqu'à 85 % d'économies d'énergie
- Magnifique lumière étincelante grâce à la lentille spéciale
- Lumière gradable claire qui devient plus chaude à mesure qu'elle est atténuée



MASTER LEDbulb DimTone 40W E27



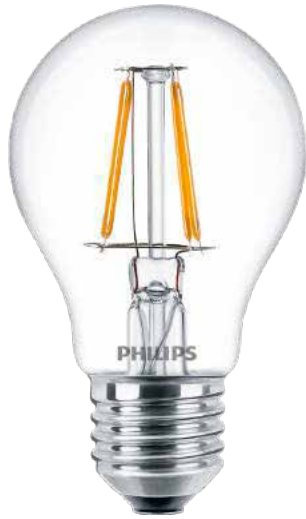
MASTER LEDbulb DimTone 60W E27

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
48128800	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	MB6-40WE27	2700	470	A+	10	BD	9,52
55551400	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	MB75WDT	2700	1055	A+	6	BD	17,84
55555200	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	MB100WDT	2700	1521	A+	6	BD	20,40
48132500	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	MBCL60WDTE27	2700	806	A+	10	BD	10,80
57791200	MAS LEDbulb DT 6-40W A60 E27 827 FR	MBFR40WDTE27	2700	470	A+	10	BD	9,80
57789900	MAS LEDbulb DT 8.5-60W A60 E27 827 FR	MBFR60WDTE27	2700	806	A+	10	BD	10,30
70709800	MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	MB40WDTE27				10	BD	10,50
70711100	MAS LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	MBFR60WDTE271				10	BD	13,20

# CLASSIC LEDbulb

---



- Lampes LED pour utilisation à l'intérieur
- Alternative LED aux lampes à filament de carbone
- Sans plomb ni mercure
- Durée de vie 15.000 heures (avec 70 % de maintien du flux)
- Lumière blanche chaude
- Dimmable et non gradable
- Aucun rayonnement UV ou IR
- Classe d'efficacité énergétique la plus élevée : A++

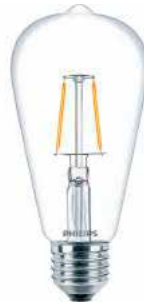
- Jusqu'à 89 % d'économies d'énergie
  - Design classique exclusif
  - Très bon rapport qualité-prix
- 



CLASSIC LEDbulb 4.3-40W



CLASSIC LEDbulb 7.5-60W



CLA LEDBulb 2.3-25W ST64



CLA LEDBulb 7.5-60W ST64



CLA LEDBulb 4.3-40W ST64

## Informations de commande

---

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
70940500	CLA LEDBulb D 5.5-40W A60 E27 827 CL	DBCL40WD8271				10	BD	8,10
70944300	CLA LEDBulb D 8-60W A60 E27 827 CL	DBCL60WD8271				10	BD	9,00
70980100	CLA LEDCandle D 2.7-25W B35 E14 827 CL	DCCL25WD8271				10	BD	7,10
70982500	CLA LEDCandle D 5-40W B35 E14 827 CL	DCCL40WD827				10	BD	8,10
70986300	CLA LEDLuster D 2.7-25W P45 E14 827 CL	DLCL25WD827				10	BD	7,10
70988700	CLA LEDLuster D 2.7-25W P45 E27 827 CL	DLCL25WD827				10	BD	7,10
70990000	CLA LEDLuster D 5-40W P45 E14 827 CL	DLCL40WD827				10	BD	8,10
70992400	CLA LEDLuster D 5-40W P45 E27 827 CL	DLCL40WD827				10	BD	8,10
70996200	CLA LEDCandle D 5-40W BA35 E14 827 CL	DCCL40WD827				10	BD	8,10
70956600	CLA LEDBulb D 7.5-48W A60 E27 820 GOLD	DBGO48WD820				10	BD	11,30
70968900	CLA LEDBulb DT 5.5-40W A60 E27 CL	DBCL40WDTE271				10	BD	12,50
70972600	CLA LEDBulb DT 8-60W A60 E27 CL	DBCL60WDTE271				10	BD	14,50
70976400	CLA LEDBulb DT 8-60W ST64 E27 CL	DBSTCL60WDT				10	BD	14,50
70637400	CLA LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR	DCFR25WE14				10	BD	6,40
70639800	CLA LEDCandle ND 4.3-40W B35 E14 FR	DCFR40WE14				10	BD	8,00
70641100	CLA LEDCandle ND 2.2-25W P45 E14 FR	DLFR25WE14				10	BD	6,40
70643500	CLA LEDCandle ND 4.3-40W P45 E14 FR	DLFR40WE27				10	BD	8,00
70645900	CLA LEDCandle ND 2.2-25W P45 E27 FR	DLFR25WE14				10	BD	6,40
70647300	CLA LEDCandle ND 4.3-40W P45 E27 FR	DLFR40WE27				10	BD	8,00
70649700	CLA LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR	DCFR25WE14				10	BD	6,40
74259400	CLA LEDBulb ND 8-75W E27 WW A60 CL	DBCL75W827E27				10	BD	12,00
74261700	CLA LEDBulb ND 8-75W E27 CW A60 CL	DBCL75WE27				10	BD	12,00
74265500	CLA LEDBulb ND 11-100W E27 WW A67 CL	DBCL100W827				10	BD	20,80
74267900	CLA LEDBulb ND 11-100W E27 CW A67 CL	DBCL100WE27				10	BD	20,80
74273000	CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW A60 CL	DBCL60W827E271				10	BD	8,80
74275400	CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW ST64 CL	DBSTCL60W8271				10	BD	9,30
74271600	CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW G93 CL	DGCL60W827E271				6	BD	9,30
74411600	CLA LEDBulb SP ND 2.3-14W E27 GOLD A60CL	DBGO14WE27				10	BD	21,20
74413000	CLA LEDBulb SP ND 5-25W E27 GOLD ST64 CL	DBSTGO25WE27				10	BD	31,90
74415400	CLA LEDBulb SP ND 5-25W E27 GOLD G93 CL	DGGO25WE27				6	BD	40,10
75084100	CLA LEDBulb D 5-35W E14 GOLD B35 CL	DCGO35WDE14				10	BD	8,80
75086500	CLA LEDBulb D 5-35W E14 GOLD P45 CL	DLGO35WDE14				10	BD	8,80
75088900	CLA LEDBulb D 5-35W E14 GOLD BA35 CL	DCGO35WDE14				10	BD	8,80
75090200	CLA LEDBulb D 5-35W E27 GOLD P45 CL	DLGO35WDE27				10	BD	8,80
76749800	CLA LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD	DCGO14WE14				10	BD	13,50

#### Non gradable

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
57399000	CLA LEDBulb ND 4-40W A60 E27 827 CL	DBCL40W827E27	2700	470	A++	10	BD	7,46
57403400	CLA LEDBulb ND 4-40W ST64 E27 827 CL	DBSTCL40W827	2700	470	A++	10	BD	7,46
57401000	CLA LEDBulb ND 6-60W A60 E27 827 CL	DBCL60W827E27	2700	806	A++	10	BD	8,80
57405800	CLA LEDBulb ND 6-60W ST64 E27 827 CL	DBSTCL60W827	2700	806	A++	10	BD	9,36
57417100	CLA LEDGlobe ND 6-60W G93 E27 827 CL	DGCL60W827E27	2700	806	A++	6	BD	9,36

#### Dimmable

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
57545100	CLA LEDBulb D 4.5-40W A60 E27 827 CL	DBCL40WD827	2700	470	A++	10	BD	8,16
57567300	CLA LEDBulb D 7.5-48W A60 E27 820 GOLD	DB48WD820E27	2000	600	A+	10	BD	11,32
57547500	CLA LEDBulb D 7.5-60W A60 E27 827 CL	DBCL60WD827	2700	806	A+	10	BD	8,98
57573400	CLA LEDBulb D 7-50W ST64 E27 820 GOLD	DBST50WD820	2000	630	A+	6	BD	12,60
57571000	CLA LEDBulb D 7-55W ST64 E27 825 GOLD	DBST55WDE27	2500	720	A+	6	BD	14,96
57569700	CLA LEDBulb D 7-60W ST64 E27 827 CL	DBSTCL60WD827	2700	806	A++	6	BD	16,00
57577200	CLA LEDGlobe D 7-50W G120 E27 820 GOLD	DG50WD820E27	2000	630	A+	6	BD	14,96
57575800	CLA LEDGlobe D 7-60W G93 E27 827 CL	DGCL60WD827	2700	806	A++	6	BD	11,32
65676100	CLA LEDBulb DT 4.5-40W A60 E27 CL	DBCL40WDTE27	2700	470	A++	10	BD	12,50
65680800	CLA LEDBulb DT 7.5-60W A60 E27 CL	DBCL60WDTE27	2700	806	A+	10	BD	14,50



# CorePro LEDbulb

---



- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Sans mercure ni plomb
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen) : 15.000 heures
- Culot : E27
- Température de couleur : 2700 K et 3000 K
- Position de fonctionnement universelle
- Pas de rayonnement UV ni IR

- Jusqu'à 87 % d'économies d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes à culot E27



CorePro LEDbulb D 16-100W



CorePro LEDbulb ND 40W 3000K



CorePro LEDbulb ND excluding 40W 3000K

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
70167600	CorePro LEDbulb ND 18.5-120W E27 827 A67	CB20W827E27				10	BD	13,60
76266000	CorePro LEDbulb D 5.5-40W A60 E27 827	CB40WD827E271				10	BD	8,70
76270700	CorePro LEDbulb D 8.5-60W A60 E27 827	CB60WD827E271				10	BD	10,10
76274500	CorePro LEDbulb D 11-75W A60 E27 827	CB75WD827E271				10	BD	13,80
76278300	CorePro LEDbulb D 13.5-100W A67 E27 827	CB100WD827E271				10	BD	15,00

### Dimmable

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
57749300	CorePro LEDbulb D 6-40W A60 E27 827	CB40WD827E27	2700	470	A+	10	BD	8,70
57747900	CorePro LEDbulb D 8.5-60W A60 E27 827	CB60WD827E27	2700	806	A+	10	BD	10,10
57803200	CorePro LEDbulb D 11.5-75W A60 E27 827	CB75WD827E27	2700	1055	A+	10	BD	13,80
57801800	CorePro LEDbulb D 16-100W A67 E27 827	CB100WD827E27	2700	1521	A+	10	BD	15,02

### Non-dimmable

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
49076100	CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827	CB75W827E27	2700	1055	A+	10	BD	10,80
57757800	CorePro LEDbulb ND 5.5-40W A60 E27 827	CB40W827E27	2700	470	A+	10	BD	7,00
57993000	CorePro LED bulb 5-40W A60 E27 830	CB40W830E27-2				10	BD	7,00
57755400	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	CB60W827E27	2700	806	A+	10	BD	8,70
57771400	CorePro LED bulb 7.5-60W A60 E27 830	CB60W830E27-2				10	BD	8,70
49752400	CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 830	CB75W830E27	3000	1055	A+	10	BD	10,80
49074700	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	CB100W827E27	2700	1521	A+	10	BD	14,60
57767700	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830	CB100W830E27	3000	1521	A+	10	BD	15,00

# MASTER LEDcandle DimTone Clear



- Lampes LED pour applications d'intérieur décoratives
- Durée de vie moyenne (70 % de conservation du flux) : 20.000 heures
- Culot : E14 et E27
- Lumière blanche chaude : 2700 > 2200 K
- Gradable avec DimTone : la lumière devient plus chaude à mesure qu'elle est atténuée
- Position d'éclairage universelle
- Sans rayonnement UV ni IR

- Jusqu'à 85 % d'économies d'énergie
- Remplacement 1 pour 1 des lampes à incandescence à culot E14
- Sans plomb ni mercure



MAS LEDcandle 25/40W BA38 E14



MASTER LEDcandle 25/40W B38 E14



MAS LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
47479200	MAS LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL	MLCDT40WE27B38	2700	470	A+	10	BD	9,89
45368100	MAS LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL	MLCDT25W827B38	2700	250	A+	10	BD	9,40
45376600	MAS LEDcandle DT 4-25W E14 BA38 CL	MLCDT25W827BA38	2700	250	A+	10	BD	9,40
45350600	MAS LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL	MLCDT40WE14B38	2700	470	A+	10	BD	9,89
45354400	MAS LEDcandle DT 6-40W E14 BA38 CL	MLCDT40WE14BA38	2700	470	A+	10	BD	9,89
55599600	MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL	MCCL60WDTE14	2700	806	A+	10	BD	10,40

# CLASSIC LEDcandle



La nouvelle gamme Classic LEDcandle permet de remplacer les lampes sphériques classiques dans les applications qui méritent l'illumination conventionnelle des anciennes ampoules à filament carbone. Pensons notamment aux armatures ouvertes ou en verre. Grâce à leur propriétés écoénergétiques, les lampes ont obtenu le marquage A++, gage d'une excellente efficacité.

- Lampes LED à usage intérieur
- Remplaçant LED des ampoules à filament carbone
- Exempt de mercure et de plomb
- Durée de vie de 15.000 heures (maintien du flux lumineux à 70 %)
- Lumière de couleur blanc chaud
- Dimmable et non gradable
- Absence de rayonnements ultraviolets et infrarouges

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90 %
- Design exclusif et classique
- Très bon rapport qualité/prix



CLA LEDluster 2.3-25W B35



CLA LEDluster 2.3-25W BA35



CLA LEDluster 2.3-25W ST35

## Informations de commande

### Non gradable

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
57407200	CLA LEDCandle ND 2-25W B35 E14 827 CL	DCCL25W827E14-1	2700	250	A++	10	BD	7,08
57409600	CLA LEDCandle ND 2-25W BA35 E14 827 CL	DCCL25W827E14BA	2700	250	A++	10	BD	7,08
57411900	CLA LEDCandle ND 2-25W ST35 E14 827 CL	DCCL25W827E14ST	2700	250	A++	10	BD	7,08
58729400	CLA LEDCandle ND 4-40W B35 E14 827 CL	DCCL40W827E14	2700	470	A++	10	BD	8,02

### Dimmable

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
57553600	CLA LEDCandle D 3-25W B35 E14 827 CL	DCCL25WD827	2700	300	A++	10	BD	7,16
57555000	CLA LEDCandle D 4.5-40W B35 E14 827 CL	DCCL40WD827B35	2700	470	A++	10	BD	8,16
57557400	CLA LEDCandle D 4.5-40W BA35 E14 827 CL	DCCL40WD827BA	2700	470	A++	10	BD	8,16

# CorePro LEDcandle



- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Disponible en versions mates et transparentes
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen) : 15.000 heures
- Culot : E14
- Température de couleur : 2700 K
- Non dimmable
- Position de fonctionnement universelle
- Pas de rayonnement UV ni IR

- Jusqu'à 88 % d'économie d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes non dimmables à culot E14



CorePro LEDcandle Clear



CorePro LEDcandle Frosted

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
50757500	Corepro Candle ND 4-25W E14 827 B35 CL	CC4-25W827E14CL	2700	250	A+	10	BD	6,60
45479400	Corepro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 CL	CC5.5-40W827	2700	470	A+	10	BD	7,20
78701300	CorePro candle ND 4-25W E14 827 B35 FR	CC4-25W827E14	2700	250	A+	10	BD	6,60
76238600	CorePro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 FR	CC5.5-40W827E14	2700	470	A+	10	BD	7,20
70299400	CorePro candle ND 7-60W E14 827 B38 FR	CCFR60W827E14				10	BD	14,20

# MASTER LEDluster DimTone Clear



- Lampes LED pour applications d'intérieur décoratives
- Lampe transparente avec une lentille au design exclusif
- Durée de vie moyenne (70 % de conservation du flux) : 20.000 heures
- Culot : E14, E27
- Lumière blanche chaude : 2700 > 2200 K
- Gradable avec DimTone : la lumière devient plus chaude à mesure qu'elle est atténuée
- Position d'éclairage universelle
- Sans rayonnement UV ni IR

- Jusqu'à 85 % d'économie d'énergie
- Remplacement 1 pour 1 des lampes à incandescence à culot E14 et E27
- Sans plomb ni mercure



MASTER LEDluster 4-25W 6-40W E14



MASTER LEDluster 4-25W DimTone E27

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
45378000	MAS LEDlustre DT 4-25W E14 P48 CL	MLLUDT25W827E14	2700	250	A+	10	BD	9,40
45380300	MAS LEDlustre DT 4-25W E27 P48 CL	MLLUDT25W827E27	2700	250	A+	10	BD	9,40
45358200	MAS LEDlustre DT 6-40W E14 P48 CL	MLLUDT40W827E14	2700	470	A+	10	BD	9,88
45360500	MAS LEDlustre DT 6-40W E27 P48 CL	MLLUDT40W827E27	2700	470	A+	10	BD	9,88
58067700	MAS LEDlustre DT 8-60W P50 E14 827 CL	MLCL60WDTE14	2700	806	A+	10	BD	10,40

# CLASSIC LEDluster



La nouvelle gamme Classic LEDluster permet de remplacer les lampes sphériques classiques dans les applications qui méritent l'illumination conventionnelle des anciennes ampoules à filament carbone. Pensons notamment aux armatures ouvertes ou en verre. Grâce à leur propriétés écoénergétiques, les lampes ont obtenu le marquage A++, gage d'une excellente efficacité.

- Lampes LED à usage intérieur
- Remplaçant LED des ampoules à filament carbone
- Exempt de mercure et de plomb
- Durée de vie de 15.000 heures (maintien du flux lumineux à 70 %)
- Lumière de couleur blanc chaud
- Dimmable et non gradable
- Absence de rayonnements ultraviolets et infrarouges

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90 %
- Design exclusif et classique
- Très bon rapport qualité/prix



CLA LEDluster 2.3-25W

## Informations de commande

### Non gradable

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
57413300	CLA LEDLuster ND 2-25W P45 E14 827 CL	DLCL25W827E14	2700	250	A++	10	BD	7,08
57415700	CLA LEDLuster ND 2-25W P45 E27 827 CL	DLCL25W827E27	2700	250	A++	10	BD	7,08
58725600	CLA LEDLuster ND 4-40W P45 E14 827 CL	DLCL40W827E14-L	2700	470	A++	10	BD	8,02
58727000	CLA LEDLuster ND 4-40W P45 E27 827 CL	DLCL40W827E27	2700	470	A++	10	BD	8,02

### Dimmable

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
58111700	CLA LEDLuster D 3-25W P45 E14 827 CL	DLCL25WD827E14	2700	300	A++	10	BD	7,16
58115500	CLA LEDLuster D 3-25W P45 E27 827 CL	DLCL25WD827E27	2700	300	A++	10	BD	7,16
57559800	CLA LEDLuster D 4.5-40W P45 E14 827 CL	DLCL40WD827E14	2700	470	A++	10	BD	8,16
57561100	CLA LEDLuster D 4.5-40W P45 E27 827 CL	DLCL40WD827E27	2700	470	A++	10	BD	8,16

# CorePro LEDluster



- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Disponible en versions mates et transparentes
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen): 15.000 heures
- Culot : E14 ou E27
- Température de couleur : 2700 K
- Non dimmable
- Position de fonctionnement universelle
- Pas de rayonnement UV ni IR

- Jusqu'à 86 % d'économie d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes non dimmables à culot E14 ou E27



CorePro LEDluster Clear E14



CorePro LEDluster Clear E27



CorePro LEDluster Frosted E14



CorePro LEDluster Frosted E27

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
50759900	Corepro Lustre ND 4-25W E14 827 P45 CL	CL4-25W827E14CL	2700	250	A+	10	BD	6,60
50767400	Corepro Lustre ND 4-25W E27 827 P45 CL	CL4-25W827E27CL	2700	250	A+	10	BD	6,60
45483100	Corepro lustre ND 5.5-40W E14 827 P45 CL	CL5.5-40W827	2700	470	A+	10	BD	7,20
78703700	CorePro lustre ND 4-25W E14 827 P45 FR	CL4-25W827E14	2700	250	A+	10	BD	6,60
78705100	CorePro lustre ND 4-25W E27 827 P45 FR	CL4-25W827E27	2700	250	A+	10	BD	6,60
47489100	CorePro lustre ND 5.5-40W E14 827 P45 FR	CL5.5-40W827E14	2700	470	A+	10	BD	7,20
50763600	Corepro Lustre ND 5.5-40W E27 827 P45 CL	CL40W827CE27	2700	470	A+	10	BD	7,20
50765000	Corepro Lustre ND 5.5-40W E27 827 P45 FR	CL5.5-40W827E27	2700	470	A+	10	BD	7,20
70301400	CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR	CLFR60W827E14				10	BD	11,10
70303800	CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR	CLFR60W827E27				10	BD	11,10



# CorePro LEDcapsule LV



- Lampes LED pour applications d'intérieur
- Sans plomb ni mercure
- Rendu des couleurs : Ra 80
- Durée de vie moyenne (70 % de conservation du flux) : 15.000 heures
- Culot : G4
- Couleur de lumière : 3000 K
- Sans gradation
- Position d'éclairage universelle
- Sans rayonnement UV ni IR

- Jusqu'à 90 % d'économie d'énergie
- Remplacement individuel des lampes halogènes à culot G4
- Compatibilité avec les transformateurs halogènes existants



CorePro LEDcapsule LV 1.2-10W



CorePro LEDcapsule LV 2-20W

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
42228100	CorePro LEDcapsuleLV 1.2-10W 830 G4	CPCAP1,2W10W	3000	105	A++	12	BD	4,40
41916800	CorePro LEDcapsuleLV 2-20W 830 G4	CPCALV2,2W830G4	3000	200	A++	12	BD	6,40
57817900	CorePro LEDcapsuleLV 1.2-10W G4 827	CCP10W827G4	2700	120	A++	12	BD	4,40
57819300	CorePro LEDcapsuleLV 2-20W G4 827	CCP20W827G4	2700	200	A++	12	BD	6,40
57865000	CorePro LEDcapsuleLV 2-20W G4 827 D	CCP20WD827G4	2700	200	A++	12	BD	7,20

# CorePro LEDcapsule MV



- Lampes LED pour applications d'intérieur
- Sans plomb ni mercure
- Rendu des couleurs : Ra 80
- Durée de vie moyenne (70 % de conservation du flux) : 15.000 heures
- Culot G9
- Couleur de lumière 2700 K
- Sans gradation
- Position d'éclairage : universelle
- Sans rayonnement UV ni IR

- Économies d'énergie de 90 %
- Remplacement individuel des capsules halogènes à culot G9
- Remplacement rapide etsûr



CorePro LEDcapsule 2.5-25W MV



CorePro LEDcapsule 2.5-25W side

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
41920500	CorePro LEDcapsuleMV 2.5-25W 827 G9	CPCAMV2,8W827G9	2700	204	A+	12	BD	7,50
57869800	CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D	CCP25WD827G9	2700	215	A++	12	BD	8,50
71392100	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	CCP25W827G9				12	BD	7,40
72642600	CorePro LEDcapsule ND 2.8-35W G9 827	CCP35W827G9				12	BD	7,90
72644000	CorePro LEDcapsule ND 2.8-35W G9 830	CCP35W830G9				12	BD	7,90
72423100	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 830	CCP25W830G9				12	BD	6,50

# MASTER LEDspot ExpertColor MV

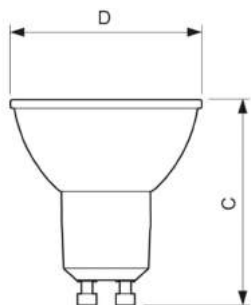


Le spot MASTER LEDspot MV ExpertColor crée une ambiance chaleureuse et confortable dans les établissements hôteliers, les habitations et les restaurants. Une telle atmosphère est due à un éclairage de qualité supérieure présentant un spectre lumineux personnalisé, une valeur IRC élevée et une fonction de gradation en profondeur. Résultat ? Un magnifique éclairage esthétique. De plus, la conception innovante de la lentille sans bord s'adapte à la plupart des décors intérieurs, grâce à son aspect propre et soigné. Vous pouvez également tirer parti de la gamme complète ExpertColor, qui comprend également les lampes LEDspot LV et LEDspot PAR.

- Crée une ambiance chaleureuse et confortable
- La décoration intérieure, les meubles et les tissus sont sublimés
- Solution de rénovation simple pour une meilleure efficacité énergétique et une durabilité accrue



MASTER LEDspot ExpertColor MV



## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
70749400	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	MSGU35W92725D	2700	265	A+	10	BD	10,00
70751700	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	MSGU35W93025D	3000	280	A+	10	BD	10,00
70753100	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D	MSGU35W94025D	4000	300	A+	10	BD	10,00
70755500	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	MSGU35W92736D	2700	265	A+	10	BD	10,00
70757900	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	MSGU35W93036D	3000	280	A+	10	BD	10,00
70759300	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	MSGU35W94036D	4000	300	A+	10	BD	10,00
70761600	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	MSGU50W92725D	2700	355	A+	10	BD	11,33
70763000	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	MSGU50W93025D	3000	375	A+	10	BD	11,33
70765400	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	MSGU50W94025D	4000	400	A+	10	BD	11,33
70767800	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	MSGU50W92736D	2700	355	A+	10	BD	11,33
70769200	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	MSGU50W93036D	3000	375	A+	10	BD	11,33
70771500	MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	MSGU50W94036D	4000	400	A+	10	BD	11,33
45731300	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D	MLSPMV4W93025D	3000	260	A+	10	BD	10,00
45735100	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 940 25D	MLSPMV4W94025D	4000	282	A+	10	BD	10,00
45721400	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 40D		3000	378	A+			

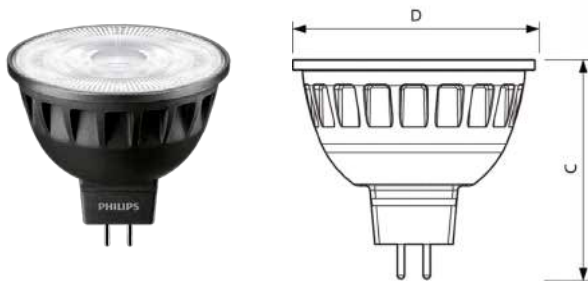
# MASTER LEDspot ExpertColor LV

---



Le spot MASTER LEDspot LV ExpertColor crée une ambiance chaleureuse et confortable dans les établissements hôteliers, les habitations et les restaurants. Une telle atmosphère est due à un éclairage de qualité supérieure présentant un spectre lumineux personnalisé, une valeur IRC élevée et une fonction de gradation en profondeur. Résultat ? Un magnifique éclairage esthétique. De plus, la conception innovante de la lentille sans bord s'adapte à la plupart des décors intérieurs, grâce à son aspect propre et soigné. Vous pouvez par ailleurs tirer parti de la gamme complète ExpertColor, qui comprend également les lampes LEDspot MV et LEDspot PAR.

- Crée une ambiance chaleureuse et confortable
- La décoration intérieure, les meubles et les tissus sont sublimés
- Solution de rénovation simple pour une meilleure efficacité énergétique et une durabilité accrue



## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
75751200	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D	MMR35WD92760D	10	BD	16,20
75753600	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 60D	MMR35WD93060D	10	BD	16,20
75755000	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D	MMR35WD94060D	10	BD	17,30
73871900	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 10D	MMR35WD927	10	BD	16,20
73873300	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D	MMR35WD930	10	BD	16,20
73875700	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 10D	MMR35WD940	10	BD	16,20
73877100	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 24D	MMR35WD92724D	10	BD	16,20
73879500	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 24D	MMR35WD93024D	10	BD	16,20
73881800	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D	MMR35WD94024D	10	BD	16,20
73883200	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D	MMR35WD92736D	10	BD	16,20
73885600	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 36D	MMR35WD93036D	10	BD	16,20
73887000	MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 36D	MMR35WD94036D	10	BD	16,20
73538100	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	MMRD92724D	10	BD	21,00
73540400	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	MMRD93024D	10	BD	21,00
73542800	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	MMRD94024D	10	BD	21,00
73544200	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	MMRD92736D	10	BD	21,00
73546600	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	MMRD93036D	10	BD	21,00
73548000	MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	MMRD94036D	10	BD	21,00

# MASTER LEDspot MV Value GU10

---



- Lampes LED pour applications intérieures
- Sans plomb ni mercure
- Durée de vie moyenne (70 % de conservation du flux) : 35.000 heures
- Culot : GU10
- Disponible en 2700 K, 3000 K et 4000 K
- Avec gradation
- Largeur de faisceau : 36°
- Sans rayonnement UV ni IR

- Jusqu'à 91 % d'économies d'énergie
- Remplacement 1 pour 1 des lampes à culot GU10
- Sans plomb ni mercure



MASTER LEDspot MV VL 3.5-35W 40D



MASTER LEDspot MV VL 3.5-35W 25D



MASTER LEDspot MV VL 4.3-50W 25D



MASTER LEDspot MV VL 4.3-50W 40D

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
56296300	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-25W GU10 827 40D	MSGU25WD827	2700	200	A+	10	BD	7,26
56298700	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 40D		2700	265	A++			
56300700	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 60D	MSGU35WD82760D	2700	265	A++	10	BD	7,26
56302100	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 40D	MSGU35WD83040D	3000	275	A++	10	BD	7,26
56304500	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 60D		3000	275	A++			
56306900	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D	MSGU35WD84040D	4000	290	A++	10	BD	7,26
56308300	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 60D	MSGU35WD84060D	4000	290	A++	10	BD	7,26
70773900	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	VSGU35W92736D	2700	260	A+	10	BD	7,26
70779100	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	VSGU35W92760D	2700	260	A+	10	BD	7,26
70775300	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	VSGU35W93036D	3000	270	A+	10	BD	7,26
70781400	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	VSGU35W93060D	3000	270	A+	10	BD	7,26
70777700	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	VSGU35W94036D	4000	285	A++	10	BD	7,26
70783800	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	VSGU35W94060D	4000	285	A++	10	BD	7,26
70785200	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	VSGU50W92736D	2700	355	A+	10	BD	8,00
70791300	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	VSGU50W92760D	2700	355	A+	10	BD	8,00
70787600	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	VSGU50W93036D	3000	365	A+	10	BD	8,00
70793700	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	VSGU50W93060D	3000	365	A+	10	BD	8,00
70789000	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	VSGU50W94036D	4000	380	A+	10	BD	8,00
70795100	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	VSGU50W94060D	4000	380	A+	10	BD	8,00
70809500	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	DSGU35W36D-2	2700	260	A+	10	BD	9,00
70811800	MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	DSGU50W36D-2	2700	355	A+	10	BD	10,50



# CLASSIC LEDspot LV/MV

---



- Excellent rapport qualité/prix
- Durée de vie deux fois supérieure à celle des LEDspot standards.
- Remplaçant des LEDspot existants dans des projets de rénovation de bureaux, d'établissements horeca et de commerces de détail.

La famille Classic LEDspot constitue un ajout unique aux familles CorePro et MASTER LEDspot existantes. Les spots de la famille Classic LEDspot se distinguent par l'association d'un boîtier en verre à l'aspect classique et des propriétés écoénergétiques de l'éclairage LED. À ce stade, ces spots ne sont pas encore gradables et possèdent une durée de vie de 15.000 heures.

Par leur design attrayant, les LEDspot conviennent idéalement à un usage dans des luminaires ouverts.

Remplace les LEDspot sur secteur (220 V) et à basse tension (12 V)

- Puissance : 20 W et 35 W (GU5.3) ; 35 W et 50 W (GU10)
- Durée de vie moyenne (maintien du flux lumineux 70 %) : 15.000 heures
- Culot : GU5.3 et GU10
- Température de couleur : 2700 K
- Non gradable
- Largeur de faisceau : 36°
- Absence de rayonnements ultraviolets et infrarouges



LEDspot LV (en verre) - MR16



LEDspot MV (en verre) - GU10

## Informations de commande

GU10 dimmable									
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix	indicateurs
56558200	CLA LEDspotMV D 4.4-35W GU10 827 36D	DSGU35W82736DIM	2700	250	A+	10	BD	5,80	
58167400	CLA LEDspotMV D 4.4-35W GU10 830 36D	DSGU35W83036DIM	3000	260	A+	10	BD	5,80	
56560500	CLA LEDspotMV D 5.5-50W GU10 827 36D	DSGU50W82736DIM	2700	350	A+	10	BD	6,00	
58169800	CLA LEDspotMV D 5.5-50W GU10 830 36D	DSGU50W83036DIM	3000	365	A+	10	BD	6,00	

GU10 non dimmable									
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix	indicateurs
58769000	CLA LEDspotMV ND 3.1-25W GU10 827 36D	DSGU25W82736ND	2700	215	A+	10	BD	5,00	

MR16 non dimmable									
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix	indicateurs
55114100	CLA LEDspotLV ND 3-20W MR16 827 36D	DSMR20W82736ND	2700	230	A+	10	BD	8,60	
55110300	CLA LEDspotLV ND 5-35W MR16 827 36D	DSMR35W82736ND	2700	345	A+	10	BD	8,60	

# CorePro LEDspot MV

---



- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Sans mercure ni plomb
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen) : 15.000 heures
- Culot : GU10 ou E14
- Température de couleur : 2700 K ou 3000 K
- GU10 – non dimmable, R50/E14 spot – dimmable
- Pas de rayonnement UV ni IR

- Jusqu'à 90 % d'économie d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes à culot GU10 et lampes dimmable à culot E14



CorePro LEDspot MV 6.5-65W



CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 36D



CorePro LEDspotMV 5-50W

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
49823100	CorePro LEDspotMV 6.5-65W GU10 830 36D	CS6.5-65W83036	3000	500	A+	10	BD	7,08
58404000	CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827 R39 36D	CS30W82736D	2700	150	A++	6	BD	5,40
57853700	CorePro LEDspotMV D 5-60W 827 R50 36D	CSR5060WD827	2700	320	A+	6	BD	7,22
57849000	CorePro LEDspotMV ND 1.7-25W 827 R50 36D	CSR5025W827	2700	135	A++	6	BD	5,40
57851300	CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D	CSR5040WD827	2700	230	A++	6	BD	5,96
58958800	CorePro LEDspotMV D 5.7-60W 827 R63 36D	CSR6360WD827	2700	345	A+	6	BD	11,90
57859900	CorePro LEDspotMV ND 2.7-40W 827 R63 36D	CSR6340W827	2700	210	A++	6	BD	9,06
58406400	CorePro LEDspotMV ND 3.7-60W 827 R80 40D	CS60W82740D	2700	370	A++	6	BD	10,54
58408800	CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D	CS100W82740D	2700	667	A++	6	BD	10,90
56322900	CorePro LEDspotMV 2-25W GU10 827 36D	CSGU25W82736D	2700	170	A++	10	BD	4,62
56324300	CorePro LEDspotMV 2-25W GU10 830 36D	CSGU25W83036D	3000	175	A++	10	BD	4,62
56326700	CorePro LEDspotMV 2-25W GU10 840 36D	CSGU25W84036D	4000	185	A++	10	BD	4,62
48594100	CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 827 36D	CSGU35W82736D	2700	250	A+	10	BD	5,20
48596500	CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 830 36D	CSGU35W83036D	3000	260	A++	10	BD	5,20
56332800	CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 840 36D	CSGU35W84036D	4000	270	A++	10	BD	5,20
48598900	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 827 36D	CSGU50W82736D	2700	350	A+	10	BD	5,58
48600900	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 36D	CSGU50W83036D	3000	360	A+	10	BD	5,58
56340300	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 60D	CSGU50W83060D	3000	360	A+	10	BD	5,58
49714200	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 840 36D	CSGU50W84036D	4000	380	A+	10	BD	5,58
56342700	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 840 60D	CSGU50W84060D	4000	380	A+	10	BD	5,58
75251700	Corepro LEDspot CLA 4.6-50W GU10 827 36D	DSCL50W82736D				10	BD	5,70
75209800	Corepro LEDspot CLA 3.1-25W GU10 827 36D	DSCL25W82736D				10	BD	5,00
72829100	Corepro LEDspot CLA 3.1-25W GU10 830 36D	CSGU25W83036D-2				10	BD	4,60
72831400	Corepro LEDspot CLA 3.1-25W GU10 840 36D	CSGU25W84036D-2				10	BD	4,60
75253100	Corepro LEDspot CLA 3.5-35W GU10 827 36D	DSCL35W82736D				10	BD	5,50
72833800	Corepro LEDspot CLA 3.5-35W GU10 830 36D	CSGU35W83036D-2				10	BD	5,50
72835200	Corepro LEDspot CLA 3.5-35W GU10 840 36D	CSGU35W84036D-2				10	BD	5,50
72837600	Corepro LEDspot CLA 4.6-50W GU10 830 36D	CSGU50W83036D-2				10	BD	5,70
72839000	Corepro LEDspot CLA 4.6-50W GU10 840 36D	CSGU50W84036D-2				10	BD	5,70
72133900	CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	CSGU35W82736D1				10	BD	5,70
72135300	CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM	CSGU35W83036D1				10	BD	5,70
73022500	CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM	CSGU35W84036D1				10	BD	5,70
72137700	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	CSGU50W82736D1				10	BD	5,90
72139100	CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	CSGU50W83036D1				10	BD	5,90
73024900	CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM	CSGU50W84036D1				10	BD	5,90
74385000	CorePro LEDspot 6.5-65W GU10 830 36D ND	CSGU65W83036D				10	BD	7,00
74387400	CorePro LEDspot 6.5-65W GU10 840 36D ND	CSGU65W84036D				10	BD	8,60

# CorePro LED R7S



La lampe LED CorePro R7S remplace les sources lumineuses halogènes linéaires d'une longueur de 117 mm. Cette toute nouvelle catégorie de lampes a été introduite pour la première fois dans le Benelux en 2016. Les lampes LED R7S se distinguent par leur aspect élancé et leur angle de faisceau de 330°.

- Lampes LED à usage intérieur
- Remplaçant LED des lampes halogènes linéaires (R7S) de 117 mm
- Exempt de mercure et de plomb
- Durée de vie de 15.000 heures (maintien du flux lumineux à 70 %)
- Lumière blanche (3000 K)
- Non gradable
- Absence de rayonnements ultraviolets et infrarouges

- Économies d'énergie pouvant atteindre 89 %
- Design exclusif et classique
- Design exclusif qui convient à la quasi totalité des luminaires R7S.



CorePro R7S 6.5-60W

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
52253000	CorePro R7S 118mm 6,5-60W 830	CR7S118MM60W	3000	806	A++	10	BD	14,00
57879700	CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D	CR7S100WD830	3000	1600	A+	10	BD	21,00
57881000	CorePro R7S 118mm 14-100W 840 D	CR7S100WD840	4000	1800	A++	10	BD	21,00
71394500	CorePro LEDlinear ND 7,5-60W R7S 78mm830	CR7S60W830				10	BD	16,50
71406500	CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840	CR7S20WD840				10	BD	27,00
71396900	CorePro LEDlinear ND 7,5-60W R7S 78mm840	CR7S60W840				10	BD	16,50
71400300	CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	CR7S20WD830				10	BD	27,00

# MASTER LEDspot LV GU5.3/GU4



- Usage intérieur
- TransforMax : excellente compatibilité avec les transformateurs halogènes (voir les listes de compatibilité dans la section "Outils")
- Durée de vie (L70) : 40.000 heures (DimTone : 25.000 heures)
- Gradable
- Exempt de mercure et de plomb
- Pas de rayons UV ni IR

- Jusqu'à 84 % d'économies d'énergie
- Remplaçant retrofit des spots GU5.3/MR16 ou GU4/MR11
- Disponible en température de couleur 90
- Disponible avec DimTone: la lumière devient plus chaude à mesure qu'elle est tamisée



MASTER LEDspot LV 8-50W



MASTER LEDspotLV 3.4-20W



MASTER LEDspotLV D 7-35W 827 MR16 Front



MASTER LEDspotLV D 8.0-50W MR16 Front

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
69860000	MAS LEDspotLV D 6.5-35W 927 MR16 60D	MSMR35W92760D	2700	365	A	10	BD	16,20
69862400	MAS LEDspotLV D 6.5-35W 930 MR16 60D	MSMR35W93060D	3000	370	A	10	BD	16,20
65921200	MAS LEDspotLV D 7-35W 927 MR16 15D	MSMR35WD92715D	2700	400	A	10	BD	16,20
65923600	MAS LEDspotLV D 7-35W 927 MR16 24D	MSMR35WD92724D	2700	400	A	10	BD	16,20
65925000	MAS LEDspotLV D 7-35W 927 MR16 36D	MSMR35WD92736D	2700	400	A	10	BD	16,20
65927400	MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 15D	MSMR35WD93015D	3000	410	A	10	BD	16,20
65929800	MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 24D	MSMR35WD93024D	3000	410	A	10	BD	16,20
65931100	MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 36D	MSMR35WD93036D	3000	405	A	10	BD	16,20
65933500	MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 15D	MSMR35WD94015D	4000	430	A	10	BD	16,20
65935900	MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 24D	MSMR35WD94024D	4000	430	A	10	BD	16,20
65937300	MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 36D	MSMR35WD94036D	4000	425	A	10	BD	16,20
48999400	MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 MR16 24D	MLSPLV8W82724D	2700	621	A+	10	BD	18,72
49001300	MAS LEDspotLV D 8.0-50W 830 MR16 24D	MLSPLV8W83024D	3000	621	A+	10	BD	18,72
51536500	MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 MR16 36D	MLSPLV8W82736D	2700	621	A+	10	BD	18,72
51538900	MAS LEDspotLV D 8.0-50W 830 MR16 36D	MLSPLV8W83036D	3000	621	A+	10	BD	18,72
44213500	MAS LEDspotLV DimTone 6.5-35W MR16 24D	MLDT6827MR1624D	2700	370	A	10	BD	14,50
44215900	MAS LEDspotLV DimTone 6.5-35W MR16 36D	MLDT6827MR1636D	2700	370	A	10	BD	14,50

### Non-dimmable MR11

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
41019600	MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	MLSLV4W27MR1124	2700	200	A+	12	BD	12,80

# MASTER LEDspot LV Value

---



- Lampes LED pour applications d'intérieur
- Sans plomb ni mercure
- Rendu des couleurs : Ra 80
- Durée de vie moyenne (70 % de conservation du flux) : 25.000 heures
- Culot : GU 5.3
- Couleur de lumière + température de couleur 2700 K, 3000 K en 4000 K
- Avec gradation
- Largeur de faisceau : 24° & 36°
- Position d'éclairage
- Sans rayonnement UV ni IR

- Lampes LED à rendement énergétique particulièrement élevé offrant jusqu'à 83 % d'économies d'énergie
- Remplacement individuel des lampes halogènes LV à culot GU5.3
- Sans plomb ni mercure



MASTER LEDspot LV VLE D 6.3-35W MR16



MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W MR16



## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
49021100	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 24DRN	MS6.3-35W82724	2700	380	A	10	BD	10,60
49023500	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 24DRN	MS6.3-35W83024	3000	395	A	10	BD	10,60
49025900	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRN	MS6.3-35W84024	4000	410	A	10	BD	10,60
49027300	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 36DRN	MS6.3-35W82736	2700	380	A	10	BD	10,60
49029700	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 36DRN	MS6.3-35W83036	3000	395	A	10	BD	10,60
49031000	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 36DRN	MS6.3-35W84036	4000	410	A	10	BD	10,60
47570600	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 827 MR16 24D	MSLVVLE4W82724D	2700	220	A+	10	BD	7,40
47572000	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 827 MR16 36D	MSLVVLE4W82736D	2700	220	A+	10	BD	7,40
47574400	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D	MSLVVLE4W83036D	3000	225	A+	10	BD	7,40
57201600	MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 827 MR16 24D	MSMR50WD82724D	2700	621	A+	10	BD	15,00
57203000	MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 827 MR16 36D	MSMR50WD82736D	2700	621	A+	10	BD	15,00
57205400	MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 830 MR16 24D	MSMR50WD83024D	3000	621	A+	10	BD	15,00
57207800	MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 830 MR16 36D	MSMR50WD83036D	3000	621	A+	10	BD	15,00
57209200	MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 840 MR16 24D	MSMR50WD84024D	4000	630	A+	10	BD	15,00
57211500	MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 840 MR16 36D	MSMR50WD84036D	4000	630	A+	10	BD	15,00
70823100	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 36D	MSMR35WD827				10	BD	10,60
70825500	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 36D	MSMR35WD830				10	BD	10,60
70827900	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 36D	MSMR35WD840				10	BD	10,60
70829300	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 60D	MSMR35WD827				10	BD	10,00
70831600	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 60D	MSMR35WD830				10	BD	10,00
70833000	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 60D	MSMR35WD840				10	BD	10,00
70835400	MAS LED spot VLE D 7-50W MR16 827 36D	MSMR50WD827				10	BD	15,00
70837800	MAS LED spot VLE D 7-50W MR16 830 36D	MSMR50WD830				10	BD	15,00
70839200	MAS LED spot VLE D 7-50W MR16 840 36D	MSMR50WD840				10	BD	15,00
70841500	MAS LED spot VLE D 7-50W MR16 827 60D	MSMR50WD827				10	BD	15,80
70843900	MAS LED spot VLE D 7-50W MR16 830 60D	MSMR50WD830				10	BD	15,80
70845300	MAS LED spot VLE D 7-50W MR16 840 60D	MSMR50WD840				10	BD	15,80
57633500	MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 24D	MLSPLV8W84024D				10	BD	20,08

# CorePro LEDspot LV



- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Sans mercure ni plomb
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen) : 15.000 heures (20 W) et 25.000 heures (35 W)
- Culot : GU5.3
- Température de couleur : 2700 K
- Non dimmable
- Position de fonctionnement universelle
- Pas de rayonnement UV ni IR

- Jusqu'à 84 % d'économie d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes non dimmables à culot GU5.3



LEDspot LV ND 8-50W



LEDspotLV 5.5-35W MR16 36D

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
57939800	CoreProLEDspotLV ND 2.8-20W 827 MR16 36D	CSMR20W82736D	2700	250	A++	10	BD	5,20
57943500	CoreProLEDspotLV ND 4.7-35W 827 MR16 36D	CSMR35W82736D	2700	380	A+	10	BD	6,14
57945900	CoreProLEDspotLV ND 4.7-35W 840 MR16 36D	CSMR35W84036D	4000	395	A+	10	BD	6,14
57947300	CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 827 MR16 36D	CSMR50W82736D	2700	621	A+	10	BD	10,86
57949700	CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 840 MR16 36D	CSMR50W84036D	4000	645	A+	10	BD	10,86
70868200	CorePro LED spot 2.6-20W 827 MR11 36D	CS20W82736D				12	BD	10,50
71061600	CorePro LED spot ND 3-20W MR16 827 36D	CSMR20W82736D1				10	BD	5,20
71063000	CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 36D	CSMR35W82736D1				10	BD	6,10
71065400	CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D	CSMR35W84036D1				10	BD	6,10
71067800	CorePro LED spot ND 8-50W MR16 827 36D	CSMR50W82736D1				10	BD	10,90
71069200	CorePro LED spot ND 8-50W MR16 830 36D	CSMR50W83036D				10	BD	16,40
71089000	CorePro LED spot ND 8-50W MR16 840 36D	CSMR50W84036D1				10	BD	10,90

# MASTER LEDspot LV AR111

---



- Duré de vie moyenne : 45.000 heures pour 50/75 W et 25.000 uur pour 100 W (70 % maintien de lumen)
- Puissance : 11 W (remplacement 50 W), 15 W (75 W) et 20 W (100 W)
- Indice de rendu des couleurs (IRC) très élevé : 90 pour 50 W et remplacement 75 W
- Culot : G53
- Position de fonctionnement : universelle
- Dimmable
- Pas de rayonnement UV ni IR

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Grâce à leur technologie breveté, les lampes
- MASTER LEDspot LV peuvent être placés sur des transformateurs halogènes existants



MASTER LEDspot LV AR111

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
57833900	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 8D	MSAR50WD927	2700	560	A	6	BD	25,00
57835300	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 8D	MSAR75W93008D	3000	580	A	6	BD	25,00
51488700	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 24D	MS11-50W92724	2700	560	A	6	BD	25,00
51490000	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D	MS11-50W93024	3000	580	A	6	BD	25,00
51492400	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 40D	MS11-50W92740	2700	550	A	6	BD	25,00
51494800	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 40D	MS11-50W93040	3000	570	A	6	BD	25,00
51496200	MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D	MSAR75W92724D	2700	800	A	6	BD	28,80
51498600	MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 24D	MSAR75W93024D	3000	810	A	6	BD	28,80
71834600	MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 24D	MSAR75W94024D	4000	830	A	6	BD	28,80
51500600	MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 40D	MSAR75W92740D	2700	800	A	6	BD	28,80
51502000	MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D	MSAR75W93040D	3000	810	A	6	BD	28,80
71836000	MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 40D	MSAR75W94040D	4000	830	A	6	BD	28,80
51504400	MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 24D	MS20-100W82724	2700	1180	A	6	BD	40,00
70743200	MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D	MSAR100W83024D	3000	1200	A	6	BD	40,00
72532000	MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 24D	MSAR100W84024D	4000	1250	A	6	BD	40,00
70745600	MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 40D	MSAR100W82740D	2700	1160	A	6	BD	40,00
70747000	MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D	MSAR100W83040D	3000	1180	A	6	BD	40,00
72534400	MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 40D	MSAR100W84040D	4000	1250	A	6	BD	40,00

# MASTER LEDspot PAR

---



- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen) : 45.000 heures
- Culot : E27
- Position de fonctionnement universelle
- Variantes à gradation disponibles
- Pas de rayonnement UV ni IR

- Jusqu'à 89 % d'économie d'énergie
- Remplacement 1 pour 1 pour les lampes à douille E27
- Sans mercure ni plomb



MASTER LEDspot PAR 5.5-50W



MASTER LEDspot D 9.5-75W



MASTER LEDspot D 13-100W

## Informations de commande

### Dimmable PAR 20 (Indoor)

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
46063400	MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 25D	MLSP6W827P2025D	2700	440	A+	6	BD	17,70
46069600	MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 40D	MLSP6W827P2040D	2700	420	A+	6	BD	17,70
46065800	MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 25D	MLSP6W830P2025D	3000	450	A+	6	BD	17,70
46071900	MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D	MLSP6W830P2040D	3000	430	A+	6	BD	17,70
46067200	MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 25D	MLSP6W840P2025D	4000	475	A++	6	BD	17,70
46073300	MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 40D	MLSP6W840P2040D	4000	455	A+	6	BD	17,70
71356300	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	DSCL50WD827				6	BD	17,70
71366200	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D	DSCL50WD830				6	BD	17,70
71368600	MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 25D	DSCL50WD840				6	BD	17,70
71370900	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D	DSCL50WD827				6	BD	17,70
71372300	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	DSCL50WD830				6	BD	17,70
71374700	MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D	DSCL50WD840				6	BD	17,70

### Dimmable PAR 38 (Indoor & Outdoor)

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
57829200	MASLEDspot D 5.5-60W 827WW PAR38 25D	SPR60WD82725D	2700	500	A+	10	BD	24,74
71376100	MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	DSCL100WD827				6	BD	29,20
71456000	MAS LEDspot CLA ND 9-60W 827 PAR38 25D	DSCL60W82725D				6	BD	19,20

### Dimmable PAR 30 (Indoor)

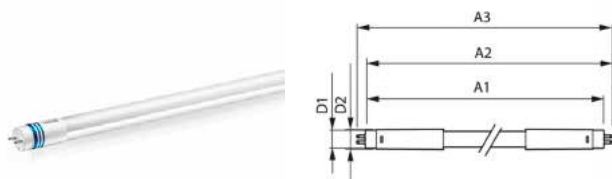
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
57805600	MASLEDspot D 8.5-75W 827WW PAR30S 25D	MSPR75WD827SO	2700	760	A+	6	BD	24,74
57807000	MASLEDspot D 8.5-75W 840CW PAR30S 25D	MSPR75WD840SO	4000	840	A+	6	BD	24,74
71380800	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	DSCL75WD827				6	BD	24,70
71384600	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D	DSCL75WD840				6	BD	24,70
71390700	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D	DSCL75WD830				6	BD	24,70
55080900	MASLEDspot D 9.5-90W 827WW PAR30S 25D SO	MSPRS90W82725D	2700	815	A+	6	BD	26,52
55082300	MASLEDspot D 9.5-90W 840CW PAR30S 25D SO	MSPRS90W84025D	4000	890	A+	6	BD	26,52

# MASTER LEDtube Universel T8



Le nouveau tube Philips MASTER LEDtube Universel T8 facilite et simplifie vos projets d'éclairage. Plus besoin de vérifier la technologie du ballast : la conception unique du tube Philips MASTER LEDtube Universel T8 lui permet de s'adapter directement aux luminaires fonctionnant sur ballasts électromagnétiques, sur ballasts électroniques HF ou raccordés au secteur. Il est tellement simple à utiliser et vous n'avez plus besoin de stocker deux types de tubes ! Parfaitement sûr, fiable et facile à installer, Philips MASTER LEDtube Universel T8 constitue une alternative idéale aux tubes fluorescents standard. Il offre le meilleur rapport qualité/durée de vie, avec une consommation d'énergie et des coûts de maintenance réduits.

- Coût de fonctionnement réduit grâce à une consommation d'énergie encore plus réduite
- Coût de maintenance réduit grâce à une durée de vie supérieure à celle des lampes classiques
- Le moyen le plus rapide et le plus simple pour passer de luminaires existants à la technologie LED, grâce à un produit et un processus d'installation totalement sûrs



MASTER LEDtube Universel T8

Product	D1	D2	A1	A2	A3
Master LEDtube Universel 1500 mm UO 24W865 T8	25.7 mm	28 mm	1500 mm	1507.1 mm	1514.2 mm
Master LEDtube Universel 1500 mm UO 24W840 T8	25.7 mm	28 mm	1500 mm	1507.1 mm	1514.2 mm
Master LEDtube Universel 1200 mm UO 16W830 T8	25.7 mm	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1213.6 mm
Master LEDtube Universel 1200 mm UO 16W865 T8	25.7 mm	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1213.6 mm
Master LEDtube Universel 1200 mm UO 16W840 T8	25.7 mm	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1213.6 mm
Master LEDtube Universel 1500 mm UO 24W830 T8	25.7 mm	28 mm	1500 mm	1507.1 mm	1514.2 mm

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
72853600	MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W830 T8	MTUNUO12016W830	3000	2300	A++	10	BD	48,00
70537700	MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W840 T8	MTEMUN12016W840	4000	2500	A++	10	BD	48,00
70539100	MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W865 T8	MTEMUN12016W865	6500	2500	A++	10	BD	48,00
72851200	MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W830 T8	MTUNUO15024W830	3000	3400	A++	10	BD	54,00
70533900	MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W840 T8	MTEMUN12024W840	4000	3700	A++	10	BD	54,00
70535300	MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W865 T8	MTEMUN15024W865	6500	3700	A++	10	BD	54,00



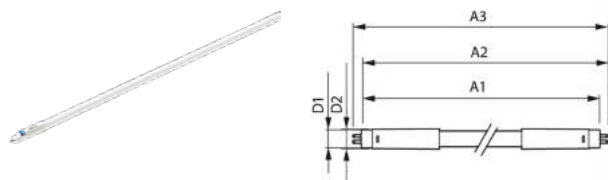
# MASTER LEDtube InstantFit HF T5

---



Le tube LED Philips MASTER LEDtube T5 intègre une source lumineuse LED dans un corps qui reprend les dimensions des lampes fluorescentes classiques. Sa conception unique permet de créer une apparence visuelle parfaitement uniforme qu'il n'est pas possible de distinguer du fluorescent traditionnel. Le tube LED MASTER LEDtube T5 est la solution idéale pour les clients dont les exigences d'éclairage sont importantes, et qui recherchent le meilleur rapport qualité/durée de vie, à la fois au niveau des économies d'énergie et du coût d'exploitation

- Coût de fonctionnement réduit grâce à une consommation d'énergie encore plus réduite
- Coût de maintenance réduit grâce à une durée de vie supérieure à celle des lampes classiques
- Le moyen le plus rapide et le plus simple pour passer de luminaires existants à la technologie LED



MASTER LEDtube InstantFit HF T5

---

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
70527800	MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5	MTHFHO12026W830	3000	3700	A+	10	BD	51,00
70529200	MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5	MTHFHO12026W840	4000	3900	A++	10	BD	51,00
70531500	MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5	MTHFHO12026W865	6500	3900	A++	10	BD	51,00
68552500	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5	MTT5HO15026W830	3000	3700	A+	10	BD	44,95
68554900	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5	MTT5HO15026W840	4000	3900	A++	10	BD	44,95
68556300	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5	MTT5HO15026W865	6500	3900	A++	10	BD	44,95
70599500	MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	MTT5UO15036W830	3000	5200	A++	10	BD	62,00
70603900	MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	MTT5UO15036W840	4000	5600	A++	10	BD	62,00
70605300	MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	MTT5UO15036W865	6500	5600	A++	10	BD	62,00
74323200	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	MTT5HE0608W830				10	BD	24,70
74325600	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5	MTT5HE0608W840				10	BD	24,70
74327000	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5	MTT5HE0608W865				10	BD	24,70
74329400	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	MTT5HE12016W830				10	BD	36,20
74331700	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5	MTT5HE12016W840				10	BD	36,20
74333100	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5	MTT5HE12016W865				10	BD	36,20
74335500	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	MTT5HE15020W830				10	BD	41,20
74337900	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5	MTT5HE15020W840				10	BD	41,20
74339300	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5	MTT5HE15020W865				10	BD	41,20

# MASTER LEDtube InstantFit (HF)

---



- Le premier remplacement simple sur ballasts haute fréquence
- Sans plomb ni mercure
- Remplacement rapide, propre et sûr
- Aucune modification du câblage nécessaire



Après l'excellent MASTER LEDtube Performance, nous proposons désormais le MASTER LEDtube Value HF InstantFit, le premier remplacement simple sur ballasts haute fréquence. Grâce à aux techniques les plus récentes, on peut à présent équiper les luminaires à ballast électronique d'un Philips MASTER LEDtube rapidement et en toute sécurité. Les embouts rotatifs permettent de créer une distribution de lumière encore meilleure. Le MASTER LEDtube constitue une solution de choix en vue d'économiser l'énergie dans de nombreuses applications. Forts de notre savoir-faire éprouvé tant dans le domaine de l'éclairage TL que du LED, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller. Vous aurez ainsi la certitude de toujours utiliser la solution la plus adéquate.

- Lampes LED pour applications d'intérieur
- Consommation 16,5 W
- Durée de vie moyenne (70 % de conservation du flux) 40.000 heures
- Culot G13
- Position d'éclairage universelle
- Non dimmable
- Sans rayonnement UV ni IR
- Attention: veuillez vérifier si l'appareillage auxiliaire de l'armature concernée est compatible



MASTER LEDtube HF Instantfit

## Informations de commande

### 600 mm

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
55965900	MAS LEDtube HF 600mm 10.5W830 T8	MTHFHO06010W830	3000	1000	A+	10	BD	27,60
55967300	MAS LEDtube HF 600mm 10.5W840 T8	MTHFHO06010W840	4000	1050	A+	10	BD	27,60
55969700	MAS LEDtube HF 600mm 10.5W865 T8	MTHFHO06010W865	6500	1050	A+	10	BD	27,60

### 1200 mm

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
68796300	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	MTHFUO12016W840	4000	2500	A++	10	BD	30,00
68798700	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8	MTHFUO12016W865	6500	2500	A++	10	BD	30,00
68800700	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8	MTHFUO12016W830	3000	2350	A+	10	BD	30,00
68748200	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8	MTHFHO12014W840	4000	2100	A++	10	BD	28,09
68750500	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8	MTHFHO12014W865	6500	2100	A++	10	BD	28,09
68752900	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8	MTHFHO12014W830	3000	2000	A+	10	BD	28,09

### 1500 mm

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
68802100	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	MTHFUO15024W840	4000	3700	A++	10	BD	38,00
68804500	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8	MTHFUO15024W865	6500	3700	A++	10	BD	38,00
68806900	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8	MTHFUO15024W830	3000	3500	A++	10	BD	38,00
68754300	MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8	MTHFHO15020W840	4000	3100	A++	10	BD	33,49
68756700	MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8	MTHFHO15020W865	6500	3100	A++	10	BD	33,49
68758100	MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8	MTHFHO15020W830	3000	2900	A+	10	BD	33,49



# Table of content

## MASTER LEDtube HF InstantFit T5

---

- 1500 mm MASTER LEDtube HF InstantFit T5 2

## MASTER LEDtube HF InstantFit T8

---

- 600mm MASTER LEDtube HF InstantFit T8 3
- 1200 mm MASTER LEDtube HF InstantFit T8 4
- 1500 mm MASTER LEDtube HF InstantFit T8 6

## CorePro LEDtube HF InstantFit T8

---

- 600mm CorePro LED tube HF InstantFit T8 8
- 1200mm CorePro LED tube HF InstantFit T8 9
- 1500mm CorePro LED tube HF InstantFit T8 11

# 1500 mm MASTER LEDtube HF InstantFit T5



## Ballast Compatibility

### KEY

Ballast is compatible	
Ballast is compatible, light output may differ >10% compared to specifications	<i>This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions</i>
Ballast is not compatible	



			MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 8xx T5 929001296102 929001296202 929001296302	
			AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	
Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast		
<b>PHILIPS</b>	HF-E 1/2 49 TL5 II	9137130407	1	
	HF-E 1/2 49 TL5 II	9137130407	2	
	HF-P 1 49 TL5 HO 220-240	9137001660	1	
	HF-P 149 TL5 220-240	9137001177	1	
	HF-P 149 TL5 HO EII 220-240	9137006132	1	
	HF-P 149 TL5 HO III IDC	9137130280	1	
	HF-P 249 TL5 220-240	9137001240	2	
	HF-P 249 TL5 HO III IDC	9137130281	2	
	HF-R 149 TL5 220-240	9137001181	1	
	HF-R TD 149 TL5 EII 220-240	9137006062	1	
	HF-S 149 TL5 II	9137130334	1	
	HF-S 249 TL5 II	9137130335	2	
	HF-R Es 249 TL5	9137006621	2	
	HF-P Xt 249 TL5 EII 220-240	9137006298	2	
	HF-P 249 TL5 220-240	9137001324	2	
	HF-R Es 149 TL5	9137006620	1	
	HF-P Xt 149 TL5 EII 220-240	9137006297	1	
	<b>OSRAM</b>	QT-FIT5 1x49		1
QT-FIT5 2x49			2	
QT-FQ 1x49/230-240 CW			1	
QTP5 1x49 (SHORTER VERSION)			1	
QTP5 2x49			2	
<b>HELVAR</b>	EL1x49ngn5		1	
	EL1x49s		1	
	EL1x49s-u		1	
	EL2x49ngn5		2	
EL2x49s		2		
<b>TRIDONIC ATCO</b>	PC 1/49 T5 INDUSTRY	89800456	1	
	PC 1/49 T5 PRO Ip	22087917	1	
	PC 1x49 T5 PRO Ip	22185153	1	
	PC 1x49 T5 TOP Ip	22185163	1	
	PC 2/49 T5 INDUSTRY	89800457	2	
	PC 2/49 T5 PRO Ip	22087646	2	
	PC 2x49 T5 PRO Ip	22185154	2	
	PC 2x49 T5 TOP Ip	22185164	2	
	PCA 2/49 T5 ECO Ip	22089499	2	
<b>VOSSLÖH-SCHWABE</b>	ELXd 249.614	188343	2	
<b>BAG-HUECO</b>	BCS49.1FX-II/220-240	10077583	1	
	BCS49.2FX-II/220-240	10077584	2	

### General note Philips LEDtube InstantFit T5

**General notes:** Refer to the product reference number in the header of the columns to use this product-ballast compatibility list. Please note that Philips LEDtubes InstantFit T5 are only tested with HF ballast on AC operation. The performance of Philips LEDtubes InstantFit T5 on HF ballasts with DC operation is not tested and is therefore not guaranteed. Philips LEDtubes InstantFit T5 range is designed to work on HF ballasts only. This document is for information purposes only and must be treated as recommendation. Philips will not accept claims for any damage caused by not implementing the recommendations in this document. Philips does not accept any responsibility, warranty or liability when using Philips LEDtubes with ballasts not mentioned in this list, or when using successor models of the tested ballasts. Although Philips aims to provide the most accurate information and test results from controlled experiments the results may vary in different applications. This document focuses on the behaviour of above mentioned Philips LEDtube. Please also check and follow the instructions of HF ballast manufacturers for installation instructions.

Always check the latest update of the compatibility list on [www.philips.com/ledtube](http://www.philips.com/ledtube)

**Dimming a LEDtube:** Philips LEDtubes InstantFit T5 are not developed for dimming therefore the performance cannot be guaranteed in a dimming application. In case of usage of a non-dimmable product in a dimmable application, warranty does not apply

# 600mm MASTER LEDtube HF InstantFit T8

## Ballast Compatibility



### KEY

<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;"></span> Ballast is compatible	This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions
<span style="background-color: #C71585; border: 1px solid black; padding: 2px;"></span> Ballast is not compatible	



Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast	Compatibility
			<b>MASTER LEDtube HF, Instant Fit 600mm T8 1050lm</b>  <b>Product reference number:</b> 929001219502 929001219602 929001219702  AC (50Hz) on HF Ballast Compatible
<b>PHILIPS</b>	HF-P 118 TLD III IDC	9137130312	1
	HF-P 218 TLD III IDC	9137130313	2
	HF-S 118 TLD II	9137130320	1
	HF-S 218 TLD II 220-240V 50/60Hz	9137130323	2
	HF-S 3/4x18 TLD II	9137130326	3
	HF-S 3/4x18 TLD II	9137130326	4
	HF-Matchbox 1x18 Blue	9137004180 / 9137004179	1
	HF-Matchbox 1x18 RED		1
	HF-P 3/4x18 TLD III IDC	9137130314	3
	HF-P 3/4x18 TLD III IDC	9137130314	4
	HF-E 136 TLD II 220-240V 50/60Hz (HF-E 218 TLD)	9137130390	2
	HF-E 418 TLD II 220-240V 50/60Hz-parl	9137130412	4
	HF-P 118 TLD 220-240	9137001709	1
<b>OSRAM</b>	QTP8 1x18		1
	QTP8 2x18		2
	QT-FIT8 1x18		1
	QT-FIT8 2x18		2
	QT Fit 5/8 1x18-39		1
	QTP-OPTIMAL 118-40		1
	QTP-OPTIMAL 218-40		2
	QT Fit 5/8 2x18-39		2
	QT-FIT8 3/4X18		3
	QT-FIT8 3/4X18		4
<b>HELMAR</b>	EL1x18ngn		1
	EL2x18ngn		2
	EL 3/4x18ngn		4
	EL 3/4x18ngn		3
	EL1x18s		1
	EL 4x18ngn		4
<b>TRIDONIC</b>	PC 118 PRO Ip	22185213	1
	PC 218 PRO Ip	22185216	2
	PC 1X18-24W BASIC	22176000	1
	PC 1x18 T8 TOP sl	22185222	1
	PC 3/4X18 TOP Ip	22185219 / 22185228	3
	PC 3/4X18 TOP Ip	22185219 / 22185228	4
	PC 1/14-35/24/39 T5 PRO-M Ip	22176182	1
	PC 2/14-35/24/39 T5 PRO-M Ip	22176185	2
	PC 1x18 T8 TEC	87500113	1
	PC 2x18 T8 TEC	87500114	2
	PC 2x36 T8 TEC (4x18 T8 TEC)	87500116	4
<b>VOSSLOH-SCHWABE</b>	ELXc 136.200	188314	1
	ELXc 236.208		2
	ELXc 424.379	188116	3
	ELXc 424.379	188116	4
	ELXc 418.204	188318	3
	ELXc 418.204	188318	4
	ELXc 136.207		1
<b>BAC-HUECO</b>	BCS18.1FX-11/220-240	1007 7588	1
	BCS18.2FX-11/220-240	1007 7589	2
	BCS18.3-4LR-01/220-240 3lamp	1005 0999	3
	BCS18.3-4LR-01/220-240 4lamp	1005 0999	4
<b>Others</b>	Direct mains		
	Electro Magnetic Ballast		

### General note Philips LEDtube InstantFit T8

**General notes:** Refer to the product reference number in the header of the columns to use this product-ballast compatibility list. Please note that Philips LEDtubes InstantFit T8 are only tested with HF ballast on AC operation. The performance of Philips LEDtubes InstantFit T8 on HF ballasts with DC operation is not tested and is therefore not guaranteed. Philips LED tube InstantFit range is designed to work on HF ballasts only. For EM ballasts or direct mains connection, please contact a Philips sales representative for more information on our EM/Mains compatible range. This document is for information purposes only and must be treated as recommendation. Philips will not accept claims for any damage caused by not implementing the recommendations in this document. Philips does not accept any responsibility, warranty or liability when using Philips LEDtubes with ballasts not mentioned in this list, or when using successor models of the tested ballasts. Although Philips aims to provide the most accurate information and test results from controlled experiments the results may vary in different applications. This document focuses on the behaviour of above mentioned Philips LEDtube. Please also check and follow the instructions of HF ballast manufacturers for installation instructions. Always check the latest update of the compatibility list on [www.philips.com/ledtube](http://www.philips.com/ledtube)

**Dimming a LEDtube:** Philips 600mm MASTER LEDtubes InstantFit T8 are not developed for dimming therefore the performance cannot be guaranteed in a dimming application. In case of usage of a non-dimmable product in a dimmable application, warranty does not apply.



# 1200 mm MASTER LEDtube HF InstantFit T8

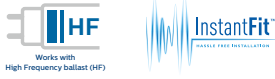


## Ballast Compatibility

### KEY

Ballast is compatible
Dim Ballast is compatible and conditional released for dimming
Ballast is not compatible
Ballast LEDtube combination not tested

*This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions*



Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast	MASTER LEDtube 1200mm HF SO, Instant Fit T8 1600 lm	MASTER LEDtube 1200mm HF HO, InstantFit T8 2100 lm	MASTER LEDtube 1200mm HF UO, InstantFit T8 2500 lm	
			Product reference number: 92900124502 929001124602	Product reference number: 929001284302 929001284102 929001284202	Product reference number: 929001300202 929001300002 929001300102	
			AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	
PHILIPS	EB-C 136 TL-D 220-240	9137131992	1			
	EB-S 236 TL-D 220-230	9137130216	2			
	HF-B 136 TLD 220-240	9137001122	1			
	HF-B 136 TLD EII 220-240	9137001926	1			
	HF-B 236 TL-D 220-240	9137001124	2			
	HF-B 236 TLD EII 220-240	9137001928	2			
	HF-E 136 TL-D II	9137130410	1			
	HF-E 236 TL-D	9137130391	2			
	HF-E 236 TL-D II	9137130411	2			
	HF-K 136 TLD 220-240	9137001477	1			
	HF-P 136 TL-D III IDC	9137130315	1			
	HF-P 236 TL-D III IDC	9137130316	2			
	HF-P 336 TL-D III IDC	9137130317	3			
	HF-P Xt 136 TLD EII 220-240	9137006177	1			
	HF-P XT 236 TLD EII 220-240	9137006178	2			
	HF-P 136 TLD EII 220-240	9137001911	1			
	HF-P 236 TLD 230-240	9137001112	2			
	HF-Pi 1 14/21/24/28/39 Tl5 EII 220-240	9137006240	1			
	HF-R 136 TL-D EII	9137006092	1		Dim	Dim
	HF-R 236 TL-D EII	9137006093	2		Dim	Dim
	HF-R 136 TL-D 220-240V 50/60Hz	9137001117	1			
	HF-R 236 TL-D 220-240V 50/60Hz	9137001120	2			
	HF-Ri TD 1 14/21/24/39TL5 E+	9137006983	1		Dim	Dim
	HF-Ri TD 2 14/21/24/39TL5 E+	9137006984	2		Dim	Dim
HF-S 136 TL-D II	9137130321	1				
HF-S 236 TL-D II	9137130324	2				
HF-S 336 TL-D II	9137130327	3				
OSRAM	QT-FIT8 1x36		1			
	QT-FIT8 2x36		2			
	QTP8 1x36		1			
	QTP8 2x36		2			
	QTP-OPTIMAL 1x18-40		1			
	QTP-OPTIMAL 2x18-40		2			
QT-FIT 5/8 2x18-39		2				
HELVAR	EL1x36/40/18S		1			
	EL1x36HF		1			
	EL1x36ngn		1			
	EL2x36/40s		2			
EL2x36ngn		2				



# 1200 mm MASTER LEDtube HF InstantFit T8

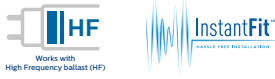


## Ballast Compatibility

### KEY

	Ballast is compatible
	Ballast is compatible and conditional released for dimming
	Ballast is not compatible
	Ballast LEDtube combination not tested

*This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions*



	Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast	MASTER LEDtube 1200mm HF SO, Instant Fit T8 1600 lm	MASTER LEDtube 1200mm HF HO, InstantFit T8 2100 lm	MASTER LEDtube 1200mm HF UO, InstantFit T8 2500 lm
				Product reference number: 929001124502 929001124602	Product reference number: 929001284302 929001284102 929001284202	Product reference number: 929001300202 929001300002 929001300102
				AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible
TRIDIMIC ATCO	PC 1/36 T8 INDUSTRY	86458035	1			
	PC 1/36 T8 PRO	22176217	1			
	PC 1x36 T8 PRO lp	22185214	1			
	PC2/36 T8 INDUSTRY	86458036	2			
	PC2x36 T8 PRO sl	22185217	2			
	PC 2x36 T8 TOP sl	22185226	2			
	PC 1x36 T8 TOP sl	22185223	1			
	PC1/36 T8 PRO sc	89800008	1			
	PC 1/36 T8 PRO	22176108	1			
	PC 3/36 T8 PRO	22176231	3			
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 136.207	188708	1			
	ELXc 236.202	188316	2			
	ELXc 236.208	188705	2			
	ELXe 238.527	188137	2			
	ELXe 238.527	188137	1			
BAG-HUECO	BCS36.1FX-11/220-240	10077590	1			
	BCS36.2FX-11/220-240	10077591	2			
	D36.2-23021 E	166132	2			
	D 58.1-23021 E	166072	1			
	ECS36.2SR-01/220-240	167032	2			
TriLux	D36.2-23021 E		2			
	D58.1-23021E		1			
	DD58.1-23031E		1			
Others	EM ballast		1			
	Direct Mains		1			

### General note Philips LEDtube InstantFit T8

**General notes:** Refer to the product reference number in the header of the columns to use this product-ballast compatibility list. Please note that Philips LEDtubes InstantFit T8 are only tested with HF ballast on AC operation. The performance of Philips LEDtubes InstantFit T8 on HF ballasts with DC operation is not tested and is therefore not guaranteed. Philips LED tube InstantFit range is designed to work on HF ballasts only. For EM ballasts or direct mains connection, please contact a Philips sales representative for more information on our EM/Mains compatible range. This document is for information purposes only and must be treated as recommendation. Philips will not accept claims for any damage caused by not implementing the recommendations in this document. Philips does not accept any responsibility, warranty or liability when using Philips LEDtubes with ballasts not mentioned in this list, or when using successor models of the tested ballasts. Although Philips aims to provide the most accurate information and test results from controlled experiments the results may vary in different applications. This document focuses on the behaviour of above mentioned Philips LEDtube. Please also check and follow the instructions of HF ballast manufacturers for installation instructions.

Always check the latest update of the compatibility list on [www.philips.com/ledtube](http://www.philips.com/ledtube)

**Dimming a LEDtube:** Ballast types indicated in this list with DIM are conditional released by Philips to offer dimming functionality. Please note that the dimming curve of the LEDtube might differ from the curve of a fluorescent lamp. All other Philips LED tubes are not developed for dimming therefore the performance cannot be guaranteed in a dimming application. In case of usage of a non dimmable product in a dimmable application, warranty does not apply.

# 1500 mm MASTER LEDtube HF InstantFit T8

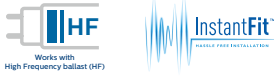


## Ballast Compatibility

### KEY

	Ballast is compatible
	Ballast is compatible and conditional released for dimming
	Ballast is not compatible
	Ballast LEDtube combination not tested

*This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions*



	Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast	MASTER LEDtube 1500mm HF SO, Instant Fit T8 2000 lm	MASTER LEDtube 1500mm HF HO, Instant Fit T8 3100 lm	MASTER LEDtube 1500mm HF UO, Instant Fit T8 3700 lm
				Product reference number: 929001122402 929001122502	Product reference number: 929001284602 929001284402 929001284502	Product reference number: 929001300502 929001300302 929001300402
				AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible
PHILIPS	EI 158 TL-D 220-240	9137 006 075	1			
	HF-B 158 TLD 220-240	9137 001 123	1			
	HF-B 158 TLD EII 220-240	9137 001 927	1			
	HF-B 258 TLD 220-240	9137 001 125	2			
	HF-B 258 TLD-D EII 220-240	9137 001 929	2			
	HF-E 158 TL-D	9137 130 389	1			
	HF-E 1/2 58 TL-D II	9137 130 409	2			
	HF-E 1/2 58 TL-D II	9137 130 409	1			
	HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC	9137 130 282	1			
	HF-P 158 TLD EII 220-240	9137 001 912	1			
	HF-P 158 TL-D III IDC	9137 130 318	1			
	HF-P 258 TLD EII 220-240	9137 001 916	2			
	HF-P 258 TL-D III IDC	9137 130 319	2			
	HF-P Xt 158 TLD EII 220-240	9137 006 179	1			
	HF-P Xt 258 TL-D EII 220-240	9137 006 180	2			
	HF-P 158 TLD 220-240	9137 001 185	1			
	HF-P 258 TLD 220-240	9137 001 110	2			
	HF-R 258 TLD 220-240	9137 001 119	2			
	HF-R 158 TLD EII	9137 006 094	1			
	HF-R 258 TLD EII	9137 006 095	2			
	HF-R TD 258 TLD EII 220-240	9137 006 070	2			
	HF-RITD 1 28/35/49/54TL5 E+	9137006956	1			
	HF-RITD 2 28/35/49/54TL5 E+	9137006958	2			
	HF-S 158		1			
HF-S 158 TL-D II	9137 130 322	1				
HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	9137 130 322	1				
HF-S 258 TL-D II	9137 130 325	2				
HF-S 258 TL-D II HT	9137 006 899	2				
HF-S 158 TLD 220-240	9137 006 319	1				
EB-P 258 TLD ICC 220-240	9137 130 210	2				
OSRAM	QT Deluxe HF 1x58 230-240 DIM		1			
	QT Deluxe HF 2x58 230-240 Dim		2			
	QT-FIT8 1x58 - 70		1			
	QT-FIT8 2x58 70		2			
	QTP8 1x58		1			
	QTP8 2x58		2			
	QTP-OPTIMAL 1x54-58		1			
	QTP-OPTIMAL 2x54 58		2			
	QT 1X58 DIM		1			
QT-FIT 5/8 1x54-58		1				
QT-FIT 5/8 2x54-58		2				
HELMAR	EL1x58ngn		1			
	EL1x58s		1			
	EL2x58es		2			
	EL2x58HF		2			
	EL2x58ngn		2			
EL2x58s		2				
TRIDONIC/TCO	PC 1/58 T8 INDUSTRY	86 458 037	1			
	PC 1/58 T8 PRO	22 176 094	1			
	PC 1x58 T8 PRO Ip	22 185 215	1			
	PC 2/58 T8 INDUSTRY	86 458 038	2			
	PC 2x58 E011		2			
	PC 2x58 E011 IDC	22 083 174	2			
	PC 2x58 T8 PRO sl	22 185 218	2			
	PC 1x58 T8 TOP sl	22185224	1			
	PC 2x58 T8 TOP sl	22185227	2			
	PCA 1/58 excel one4all	22 085 286	1			
	PCA 2x58 EXCEL One4all Ip	28 000 040	2			

# 1500 mm MASTER LEDtube HF InstantFit T8

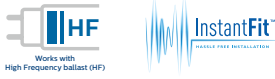


## Ballast Compatibility

### KEY

Ballast is compatible
Dim: Ballast is compatible and conditional released for dimming
Ballast is not compatible
Ballast LEDtube combination not tested

This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions



	Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast	MASTER LEDtube 1500mm HF SO, Instant Fit T8 2000 lm	MASTER LEDtube 1500mm HF HO, Instant Fit T8 3100 lm	MASTER LEDtube 1500mm HF UO, Instant Fit T8 3700 lm
				Product reference number: 929001122402 929001122502	Product reference number: 929001284602 929001284402 929001284502	Product reference number: 929001300502 929001300302 929001300402
				AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 158.201	188315	1			
	ELXc 158.209	188706	1			
	ELXc 158.218	188870	1			
	ELXc 258.203	188317	2			
	ELXc 258.210	188707	2			
	ELXc 258.219	188871	2			
	ELXe 258.222	188130	2			
	ELXe 258.222	188130	1			
ELXe 158.524	188024	1				
BAC-HUECO	BCD58.1F-01/220-240/1-10V	1009 7145	1		Dim	Dim
	BCS58.1FX-11/220-240	1007 7592	1			
	BCS58.2FX-11/220-240	1007 7593	2			
	BCS58.2SX-01/220-240	1005 1003	2			
	D 58.1-23021 E	166 072	1			
	D 58.2-23021 E	166 082	2			
	SCS58.2SR-11/220-240	166 272	2			
Tilux	D58.1-23021E		1			
	DD58.1-23031E		1			
May+Christie	MCU 158		1			
	MCU 258		2			
Others	Direct mains					
	Electro Magnetic Ballast					

### General note Philips LEDtube InstantFit T8

General notes: Refer to the product reference number in the header of the columns to use this product-ballast compatibility list. Please note that Philips LEDtubes InstantFit T8 are only tested with HF ballast on AC operation. The performance of Philips LEDtubes InstantFit T8 on HF ballasts with DC operation is not tested and is therefore not guaranteed. Philips LED tube InstantFit range is designed to work on HF ballasts only. For EM ballasts or direct mains connection, please contact a Philips sales representative for more information on our EM/Mains compatible range. This document is for information purposes only and must be treated as recommendation. Philips will not accept claims for any damage caused by not implementing the recommendations in this document. Philips does not accept any responsibility, warranty or liability when using Philips LEDtubes with ballasts not mentioned in this list, or when using successor models of the tested ballasts. Although Philips aims to provide the most accurate information and test results from controlled experiments the results may vary in different applications. This document focuses on the behaviour of above mentioned Philips LEDtube. Please also check and follow the instructions of HF ballast manufacturers for installation instructions.

Always check the latest update of the compatibility list on [www.philips.com/ledtube](http://www.philips.com/ledtube)

Dimming a LEDtube: Ballast types indicated in this list with DIM are conditional released by Philips to offer dimming functionality. Please note that the dimming curve of the LEDtube might differ from the curve of a fluorescent lamp. All other Philips LED tubes are not developed for dimming therefore the performance cannot be guaranteed in a dimming application. In case of usage of a non dimmable product in a dimmable application, warranty does not apply.



# 600mm CorePro LED tube HF InstantFit T8

## Ballast Compatibility



### KEY

■	Ballast is compatible
■	Ballast is compatible, light output may differ >10% compared to specifications
■	Ballast is not compatible

This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions



	Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast	CorePro LEDtube HF, Instant Fit 600mm T8 800lm
PHILIPS	HF-P 118 TLD III IDC	913713031266	1	■
	HF-P 218 TLD III IDC	913713031366	2	■
	HF-S 118 TLD II	913713032066	1	■
	HF-S 218 TL-D II 220-240V 50/60Hz	913713032366 / 913713032367	2	■
	HF-S 3/4x18 TLD II	913713032666 / 913713032667	3	■
	HF-S 3/4x18 TLD II	913713032666 / 913713032667	4	■
	HF-Matchbox 1x18 Blue	913700418066 / 913700417966	1	■
	HF-Matchbox 1x18 RED		1	■
	HF-P 3/4x18 TLD III IDC	913713031463	3	■
	HF-P 3/4x18 TLD III IDC	913713031463	4	■
	HF-E 136 TL-D II 220-240V 50/60Hz (HF-E 218 TLD)	913713039066	2	■
	HF-E 418 TL-D II 220-240V 50/60Hz-parl	913713041266	4	■
	HF-P 118 TLD 220-240	913700170926	1	■
	OSRAM	QTP8 1x18		1
QTP8 2x18			2	■
QT-FIT8 1x18			1	■
QT-FIT8 2x18			2	■
QT Fit 5/8 1x18-39			1	■
QTP-OPTIMAL 118-40			1	■
QTP-OPTIMAL 218-40			2	■
QT Fit 5/8 2x18-39			2	■
QT-FIT8 3/4x18			3	■
QT-FIT8 3/4x18			4	■
HELVAR	EL1x18ngn		1	■
	EL2x18ngn		2	■
	EL 3/4x18ngn-4lamp		4	■
	EL 3/4x18ngn		3	■
	EL1x18s		1	■
	EL 4x18ngn		4	■
TRIDONIC	PC 118 PRO Ip	22185213	1	■
	PC 218 PRO Ip	22185216	2	■
	PC 1X18-24W BASIC	22176000	1	■
	PC 1x18 T8 TOP sl	22185222	1	■
	PC 3/4X18 TOP Ip	22185219 / 22185228	3	■
	PC 3/4X18 TOP Ip	22185219 / 22185228	4	■
	PC 1/14-35/24/39 T5 PRO-M Ip	22176182	1	■
	PC 2/14-35/24/39 T5 PRO-M Ip	22176185	2	■
	PC 1x18 T8 TEC	87500113	1	■
	PC 2x18 T8 TEC	87500114	2	■
PC 2x36 T8 TEC (4x18 T8 TEC)	87500116	4	■	
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 136.200	188314	1	■
	ELXc 236.208		2	■
	ELXc 424.379	188116	3	■
	ELXc 424.379	188116	4	■
	ELXc 418.204	188318	3	■
	ELXc 418.204	188318	4	■
ELXc 136.207		1	■	
BAG-HUECO	BCS18.1FX-11/220-240	09 7113 ?	1	■
	BCS18.2FX-11/220-240	09 7123 ?	2	■
	BCS18.3-4LR-01/220-240 3lamp	09 7161 ?	3	■
	BCS18.3-4LR-01/220-240 4lamp	09 7161 ?	4	■
Others	Direct mains		1	■
	Electro Magnetic Ballast		1	■

### General note Philips CorePro LEDtube InstantFit T8

**General notes:** Refer to the product reference number in the header of the columns to use this product-ballast compatibility list.

Please note that Philips LEDtubes are only tested with HF ballast on AC operation. The performance of Philips LEDtubes on HF ballasts with DC operation is not tested and is therefore not guaranteed. Philips LED tube InstantFit range is designed to work on HF ballasts only. For EM ballasts or direct mains connection, please contact a Philips sales representative for more information on our EM/Mains compatible range. This document is for information purposes only and must be treated as recommendation. Philips will not accept claims for any damage caused by not implementing the recommendations in this document. Philips does not accept any responsibility, warranty or liability when using Philips LEDtubes with ballasts not mentioned in this list, or when using successor models of the tested ballasts. Although Philips aims to provide the most accurate information and test results from controlled experiments the results may vary in different applications. This document focuses on the behaviour of above mentioned Philips LEDtube. Please also check and follow the instructions of HF ballast manufacturers for installation instructions. Always check the latest update of the compatibility list on [www.philips.com/ledtube](http://www.philips.com/ledtube)

**Dimming a LEDTube:** Philips CorePro LEDtubes InstantFit T8 are not developed for dimming therefore the performance cannot be guaranteed in a dimming application. In case of usage of a non-dimmable product in a dimmable application, warranty does not apply.



# 1200mm CorePro LED tube HF InstantFit T8



## Ballast Compatibility

### KEY

Ballast is compatible
Ballast is compatible, light output may differ >10% compared to specifications
Ballast is not compatible

*This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions*



	Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 136.207	188708	1
	ELXc 236.202	188316	2
	ELXc 236.208	188705	2
	ELXe 238.527	188137	2
BAC-HUECO	BCS36.1FX-11/220-240	10077590	1
	BCS36.2FX-11/220-240	10077591	2
	D36.2-23021 E	166132	2
	D 58.1-23021 E	166072	1
	ECS36.2SR-01/220-240	167032	2
Trilux	D58.1-23021E		1
	DD58.1-23031E		1
Others	EM ballast		1
	Direct Mains		1

Corepro LEDtube HF, Instant Fit 1200mm T8 1600lm
Product reference number: 929001249902 929001136502
AC (50Hz) on HF Ballast Compatible

### General note Philips CorePro LEDtube InstantFit T8

**General notes:** Refer to the product reference number in the header of the columns to use this product-ballast compatibility list. Please note that Philips LEDtubes are only tested with HF ballast on AC operation. The performance of Philips LEDtubes on HF ballasts with DC operation is not tested and is therefore not guaranteed. Philips LED tube InstantFit range is designed to work on HF ballasts only. For EM ballasts or direct mains connection, please contact a Philips sales representative for more information on our EM/Mains compatible range. This document is for information purposes only and must be treated as recommendation. Philips will not accept claims for any damage caused by not implementing the recommendations in this document. Philips does not accept any responsibility, warranty or liability when using Philips LEDtubes with ballasts not mentioned in this list, or when using successor models of the tested ballasts. Although Philips aims to provide the most accurate information and test results from controlled experiments the results may vary in different applications. This document focuses on the behaviour of above mentioned Philips LEDtube. Please also check and follow the instructions of HF ballast manufacturers for installation instructions. Always check the latest update of the compatibility list on [www.philips.com/ledtube](http://www.philips.com/ledtube)

**Dimming a LEDtube:** Philips CorePro LEDtubes InstantFit T8 are not developed for dimming therefore the performance cannot be guaranteed in a dimming application. In case of usage of a non-dimmable product in a dimmable application, warranty does not apply.









© Philips Lighting Holding B.V. 2017. All rights reserved. Philips reserves the right to make changes in specifications and/or to discontinue any product at any time without notice or obligation and will not be liable for any consequences resulting from the use of this publication.

01/2017  
Data subject to change.

# MASTER LEDtube (EM/MAINS)

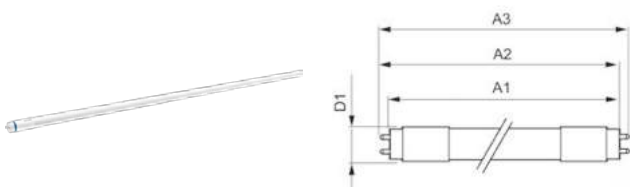


- Un simple remplacement sur ballast conventionnel
- Sans plomb ni mercure
- Remplacement rapide, propre et sûr



Après l'excellent MASTER LEDtube Performance, nous proposons désormais le MASTER LEDtube Value. Grâce aux techniques les plus récentes, on peut à présent équiper les luminaires conventionnels d'un Philips MASTER LEDtube rapidement et en toute sécurité. Le MASTER LEDtube constitue une solution de choix en vue d'économiser l'énergie dans de nombreuses applications. Les embouts rotatifs permettent de créer une distribution de lumière encore meilleure. Forts de notre savoir-faire éprouvé tant dans le domaine de l'éclairage TL que du LED, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller. Vous aurez ainsi la certitude de toujours utiliser la solution la plus adéquate.

- Lampes LED pour applications d'intérieur
- Durée de vie moyenne (70 % de conservation du flux) 40.000 heures
- Culot G13
- Position d'éclairage universelle
- Non dimmable
- Sans rayonnement UV ni IR



MASTER LEDtube 900 mm

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	A3 (Norm)	D1 (Norm)
LEDtube 600 mm	589	596	603	26
LEDtube 900 mm	893	900	908	26
LEDtube 1200 mm	1198	1205	1212	26
LEDtube 1500 mm	1500	1507	1514	26

## Informations de commande

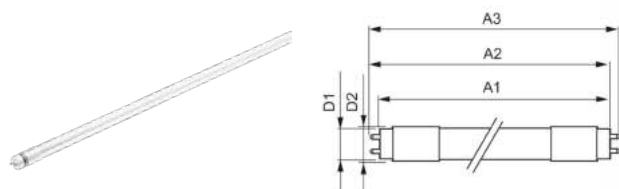
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
72928000	MASTER LEDtube Starter EMP	LEDTLSTARTEMPG2				10	BD	1,25
68736900	MAS LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8	MTEMUO12016W830	3000	2300	A++	10	BD	21,50
68738300	MAS LEDtube 1200mm UO 16W 840 T8	MTEMUO12016W840	4000	2500	A++	10	BD	21,50
68740600	MAS LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8	MTEMUO12016W865	6500	2500	A++	10	BD	21,50
68742000	MAS LEDtube 1500mm UO 24W 830 T8	MTEMUO15024W830	3000	3400	A++	10	BD	30,50
68744400	MAS LEDtube 1500mm UO 24W 840 T8	MTEMUO15024W840	4000	3700	A++	10	BD	30,50
68746800	MAS LEDtube 1500mm UO 24W 865 T8	MTEMUO15024W865	6500	3700	A++	10	BD	30,50
68708600	MAS LEDtube 900mm HO 12W840 T8	MTEMHO09015W840	4000	1575	A++	10	BD	19,00
68710900	MAS LEDtube 900mm HO 12W865 T8	MTEMHO09015W865	6500	1575	A++	10	BD	19,00
68712300	MAS LEDtube 1500mm HO 20W830 T8	MTMTHO15020W830	3000	2900	A++	10	BD	23,20
68714700	MAS LEDtube 1500mm HO 20W840 T8	MTMTHO15020W840	4000	3100	A++	10	BD	23,20
68716100	MAS LEDtube 1500mm HO 20W865 T8	MTMTHO15020W865	6500	3100	A++	10	BD	23,20
68718500	MAS LEDtube 1200mm HO 14W830 T8	MTMTHO12014W830	3000	2000	A++	10	BD	19,20
68720800	MAS LEDtube 1200mm HO 14W840 T8	MTMTHO12014W840	4000	2100	A++	10	BD	19,20
68722200	MAS LEDtube 1200mm HO 14W865 T8	MTMTHO12014W865	6500	2100	A++	10	BD	19,20
69747400	MAS LEDtube 600mm HO 8W830 T8	MTEMHO0608W830	3000	1000	A++	10	BD	13,60
69749800	MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8	MTEMHO0608W840	4000	1050	A++	10	BD	13,60
69751100	MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8	MTEMHO0608W865	6500	1050	A++	10	BD	13,60
73150500	MAS LEDtube 1200mm UE 14.5W 840 T8	MTEMUE12014W840	4000	2500	A++	10	BD	31,00
73152900	MAS LEDtube 1200mm UE 14.5W 865 T8	MTEMUE12014W865	6500	2500	A++	10	BD	31,00
73154300	MAS LEDtube 1500mm UE 21.5W 840 T8	MTEMUE12021W840	4000	3700	A++	10	BD	40,00
73156700	MAS LEDtube 1500mm UE 21.5W 865 T8	MTEMUE12021W865	6500	3700	A++	10	BD	40,00
76391900	MAS LEDtube 900mm 8.5W833 T8 FOOD	MTSO0908W833ME				10	BD	52,50
76393300	MAS LEDtube 1200mm 12W833 T8 FOOD	MTSO12012W833ME				10	BD	63,00
76395700	MAS LEDtube 1500mm 20W833 T8 FOOD	MTSO15020W833ME				10	BD	70,00

# CorePro LEDtube InstantFit HF

Le tube LED CorePro LEDtube InstantFit HF est une solution LED abordable qui convient pour remplacer les lampes T8 fluorescentes. Il crée un effet lumineux naturel à utiliser dans les applications d'éclairage général et permet des économies d'énergie instantanées, ce qui fait une solution respectueuse de l'environnement.



- Coûts d'exploitation réduits
- Le moyen le plus simple et économique pour passer à la technologie d'éclairage LED



CorePro LEDtube HF 600mm

## Informations de commande

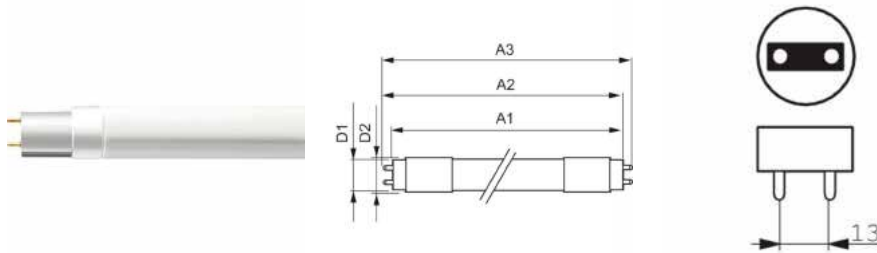
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
65217600	CorePro LEDtube HF 600mm 9W840 T8 G	CTHFSO0609W840	4000	800	A	10	BD	18,00
65219000	CorePro LEDtube HF 600mm 9W865 T8 G	CTHFSO0609W865	6500	800	A	10	BD	18,00

# CorePro LEDtubes (EM/MAINS)



- Application pour le remplacement des lampes fluorescentes TL-D
- Puissance : 10 W, 20 W, 25 W
- Durée de vie moyenne (70 % de conservation du flux) : 30.000 heures
- Culot : G13
- Température de couleur : 4000 K et 6500 K
- Sans gradation
- Largeur de faisceau : 140°
- Position d'éclairage universelle

- 50 % d'économies d'énergie par rapport à une lampe TL-D
- Dure deux fois plus longtemps qu'une lampe TL-D standard
- Remplacement dans les projets de rénovation pour les lampes TL-D existantes dans les installations avec ballasts électromagnétiques (EM)



CorePro LEDtube (EM/MAINS)

Afm. no.	A1 (Norm)	A2 (Norm)	A3 (Norm)	D1 (Norm)	D2 (Norm)
1	1500	1507	1514	26	28
2	1198	1205	1212	26	28
3	589	596	603	26	28

## Informations de commande

### 600 mm (LEDtube en verre)

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
71103300	CorePro LEDtube 600mm 8W840	CTEM060SO8W840	4000	800	A+	10	BD	9,00
71105700	CorePro LEDtube 600mm 8W865	CTEM060SO8W865	6500	800	A+	10	BD	9,00

### 1200 mm (LEDtube en verre)

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
49283300	CorePro LEDtube 1200mm 16W865 C G		6500	1600	A+			
71107100	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	CTEM120SO14W840	4000	1600	A+	10	BD	12,00
71109500	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865	CTEM120SO14W865	6500	1600	A+	10	BD	12,00
58127800	CorePro LEDtube HF 1200mm 15W840 T8 G	CTHFSO12015W840	4000	1600	A+	10	BD	19,06
58129200	CorePro LEDtube HF 1200mm 15W865 T8 G	CTHFSO12015W865	6500	1600	A+	10	BD	19,06

### 1500 mm (LEDtube en verre)

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
71091300	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840	CTEM150SO20W840	4000	2200	A+	10	BD	16,00
71095100	CorePro LEDtube 1500mm 20W 865	CTEM150SO20W865	6500	2200	A+	10	BD	16,00
59203800	CorePro LEDtube HF 1500mm 20W840 T8 G	CTHFSO15020W840	4000	2000	A+	10	BD	22,96
59205200	CorePro LEDtube HF 1500mm 20W865 T8 G	CTHFSO15020W865	6500	2000	A+	10	BD	22,96

# CorePro LED PL-C



- Excellent rapport qualité/prix
- Durée de vie deux fois supérieure à celle des lampes PL-C standards.
- Remplaçant des lampes PL-C dans des projets de rénovation, peu importe l'installation : convient tant aux appareillages auxiliaires électromagnétiques (EM) que haute fréquence (HF).

Les lampes CorePro LED PL-C offrent des avantages majeurs par rapport aux lampes fluorescentes classiques.

Robuste, le boîtier ne vole pas en éclats lorsqu'il se brise et garantit une durée de vie élevée de 10.000 à 30.000 heures. Les lampes CorePro LED PLC sont jusqu'à 69% plus efficaces que les alternatives PL-C. De ce fait, elles permettent de réaliser des économies d'énergie substantielles, tout en réutilisant les luminaires existants.

Les lampes LED PL-C peuvent être mises en œuvre dans de nombreuses applications, telles que des espaces publics, des toilettes et des couloirs.

Remplace les lampes fluorescentes PL-C

- Puissance : 4.5 W (remplaçant des 13 W), 6.5 W (remplaçant des 18 W EM et HF), 8.5 W (remplaçant des 26 W EM) et 9 W (remplaçant des 26 W HF)
- Durée de vie moyenne (maintien du flux lumineux 70 %) : 30.000 heures
- Culot : G24d-2, G24q-2, G24d-4 et G24q-4
- Température de couleur : 3000 K et 4000 K
- Non gradable
- Largeur de faisceau : 120°
- Embout d'extrémité rotatif
- Absence de rayonnements ultraviolets et infrarouges



CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2



CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1



CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2



CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3



CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
70659600	CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	CPLC8302PG24D1	3000	475	A++	10	BD	11,60
70661900	CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	CPLC8402PG24D1	4000	500	A++	10	BD	11,60
70663300	CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	CPLC8304PG24Q1	3000	475	A+	10	BD	11,60
70665700	CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1	CPLC8404PG24Q1	4000	500	A+	10	BD	11,60
54115900	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	CPLC9W830Q3	3000	900	A+	10	BD	14,80
54117300	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	CPLC9W840Q3	4000	950	A+	10	BD	14,80
54119700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	CPLC6.5W830Q2	3000	600	A+	10	BD	12,40
54121000	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	CPLC6.5W840Q2	4000	650	A+	10	BD	12,40
54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	CPLC8.5W830D3	3000	900	A+	10	BD	14,80
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	CPLC8.5W840D3	4000	950	A+	10	BD	14,80
54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	CPLC6.5W830D2	3000	600	A+	10	BD	12,40
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	CPLC6.5W840D2	4000	650	A+	10	BD	12,40
73966200	CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	CPLHF16W8304P				10	BD	26,20
73974700	CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	CPLHF16W8404P				10	BD	26,20
73976100	CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11	CPLHF16W8654P				10	BD	26,20



# CorePro LED PLC 6.5W 8xx 4P G24q-2

## Ballast Compatibility



### KEY

	Ballast is compatible
	Ballast is not compatible, will not work according to Philips claimed specifications
	Ballast LEDtube combination not tested

This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions

			Philips CorePro LED PLC 6.5W 8xx 4P G24q-2 AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	
Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast		
<b>PHILIPS</b>	EB-C 118 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	9137131986	1	
	EB-C 218 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	9137131987	2	
	HF-P 118 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137006485	1	
	HF-P 218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137006486	2	
	Philips HF-M RED 118 5H PL-C/PL-T 230-240V	9137004234	1	
	HF-S 218 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	9137130358	2	
	HF-S 118 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	9137130359	1	
	HF-R 218 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	9137006801	2	
	HF-R 118 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	9137006800	1	
	HF-R TD 118 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	9137006260	1	
	HF-R TD 218 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	9137006259	2	
	HF-P 218 PL-T/C 220-240	9137001553	2	
	HF-R TD 118 PL-T/C EII 220-240	9137006260	1	
	HF-R DALI 118 PL-T/C EII 220-240	9137001801	1	
HF-P 118 PL-T/C EII	9137006309	1		
HF-P 218 PL-T/C EII	9137006310	2		
<b>OSRAM</b>	QTP-T/E 1X18, 2X18 - Single	4008321537065	1	
	QTP-T/E 1X18, 2X18 - Dual	4008321537065	2	
	QT-ECO T/E 2X18/220-240	4050300803982	2	
<b>VOSSLOH SCHWABE</b>	ELXs 121.901 1x13/18W	188663	1	
	ELXs 121.904 1x13/18W	188664	1	
	ELXc 218.871 1/2x18W - Single	188699	1	
	ELXc 218.871 1/2x18W - Dual	188699	2	
<b>TRIDONIC</b>	PC 1/2x18 TC PRO sr - Single	22176416	1	
	PC 1/2x18 TC PRO sr - Dual	22176416	2	
	PC 1/2x18 TC PRO - Single	1307239	1	
	PC 1/2x18 TC PRO - Dual	1307239	2	
	PC 1x18 TC TOP	28000073	1	
	PC 2x18 TC TOP	28000074	2	
	PC 1/2x18 TC PRO sr - Single	22176412	1	
	PC 1/2x18 TC PRO sr - Dual	22176412	2	
<b>BAG HUECO</b>	BCS18.1-2Q-01 / 220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 18W - Single	10097544	1	
	BCS18.1-2Q-01 / 220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 18W - Dual	10097544	2	
	BCS18.1-2LS-01 / 220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 18W - Single	10095044	1	
	BCS18.1-2LS-01 / 220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 18W - Dual	10095044	2	
<b>HELVAR</b>	ELI/2x18TCs - Single		1	
	ELI/2x18TCs - Dual		2	
<b>TCI</b>	MBQ 118/2	137968/118	1	
	MBQ 218/2	137968/218	2	
	BCC 121	137946HTC	1	

**For HF:**

**General notes:** Please note that our Philips CorePro LED PLC 4P range is only tested with HF ballast on AC operation. The performance of Philips CorePro LED PLC on HF ballasts with DC operation is not tested and is therefore not guaranteed. This Philips CorePro LED PLC 4P range designed to work on HF ballasts only. For EM ballasts connection, please contact a Philips sales representative for more information on our EM (2 pin) compatible range. This document is for information purposes only and must be treated as recommendation. Although Philips aims to provide the most accurate information and test results from controlled experiments the results may vary in different applications. Philips will not accept claims for any damage caused by implementing the recommendations in this document. This document focuses on the behavior of above mentioned Philips CorePro LED PLC. Please also check and follow the instructions of HF ballast manufacturers for installation instructions.

# CorePro LED PLC 9.0W 8xx 4P G24q-3

## Ballast Compatibility



### KEY

	Ballast is compatible
	Ballast is not compatible. will not work according to Philips claimed specifications
	Ballast LEDtube combination not tested

This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions

			Philips CorePro LED PLC 9.0W 8xx 4P G24q-3 AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	
Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast		
PHILIPS	EB-C 126 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	913713198814 913713198813	1	
	EB-C 226 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	913713198913 913713198914	2	
	HF-P 226 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137006488	2	
	HF-P 126 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137006487	1	
	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	9137006307	1	
	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	9137006308	2	
	HF-S 226 PL-T/C/L/TL5C II SR 220-240V	9137130356	2	
	HF-S 126 PL-T/C/L/TL5C II SR 220-240V	9137130357	1	
	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	9137006265	2	
	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	9137006266	1	
	HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E+ 195-240V	9137006848	2	
	HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+ 195-240V	9137006847	1	
	HF-R TD 1 26-42 PL-T/C EII 220-240V	9137006258	1	
	OSRAM	QTP-M 1x26-42	4008321329134	1
QTP-M 2x26-32 - Dual		4008321329158	2	
QTP-M 2x26-32 - Single		4008321329158	1	
QT-M 2x26-42/220-240 S		4008321110022	2	
QTP-T/E 1x26-42, 2x26 - Dual		4008321537089	2	
QTP-T/E 1x26-42, 2x26 - Single		4008321537089	1	
QT-ECO T/E 2X26/220-240		4050300804002	2	
QT-ECO 1X26/220...240 S		4008321065971	1	
VOSSLOH SCHWABE	ELXc 142.872 2x26W 1x26/32/42W - Dual	188700	2	
	ELXc 142.872 2x26W 1x26/32/42W - Single	188700	1	
	ELXc 242.837 2x26/32/42W	188643	2	
	ELXs 126.906 1x26	188667	1	
TRIDONIC	PC 1/2x26 TC PRO sr - Single	22176417	1	
	PC 1/2x26 TC PRO sr - Dual	22176417	2	
	PC 1/2 x 26-42 TC PRO - Single	22176408	1	
	PC 1/2 x 26-42 TC PRO - Dual	22176408	2	
	PC 2x26-42 TC PRO	22176410	2	
	PC 1x26-42 TC TOP	28000075	1	
	PC 2x26 TC TOP	28000076	2	
BACHUECO	BCS42.1/26.2LS-01/220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 26W - Single	10095045	1	
	BCS42.1/26.2LS-01/220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 26W - Dual	10095045	2	
	BCS42.1/26.2Q-01/220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 26W - Single	10097545	1	
	BCS42.1/26.2Q-01/220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 26W - Dual	10097545	2	
	BCS70.1/42.2Q-01/220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 26W - Single	10097546	1	
	BCS70.1/42.2Q-01/220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 26W - Dual	10097546	2	
HELVAR	ELI/2x18-42TCs - Single		1	
	ELI/2x18-42TCs - Dual		2	
	EL2x32/42TCs		1	
TCI	MBQ 226/2	137968/226	2	
	MBQ 142/2	137968/142	1	
	MBQ 242/2 - Single	137962/242	1	
	MBQ 242/2 - Dual	137962/242	2	
	BCC 126	137949HTC	1	

### For HF:

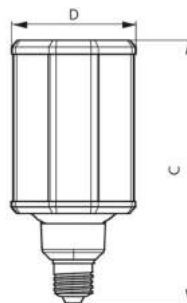
**General notes:** Please note that our Philips CorePro LED PLC 4P range is only tested with HF ballast on AC operation. The performance of Philips CorePro LED PLC on HF ballasts with DC operation is not tested and is therefore not guaranteed. This Philips CorePro LED PLC 4P range designed to work on HF ballasts only. For EM ballasts connection, please contact a Philips sales representative for more information on our EM (2 pin) compatible range. This document is for information purposes only and must be treated as recommendation. Although Philips aims to provide the most accurate information and test results from controlled experiments the results may vary in different applications. Philips will not accept claims for any damage caused by implementing the recommendations in this document. This document focuses on the behavior of above mentioned Philips CorePro LED PLC. Please also check and follow the instructions of HF ballast manufacturers for installation instructions.

# TrueForce LEDlamps



Les lampes LED Philips TrueForce fournissent une solution LED simple avec retour sur investissement rapide pour remplacer les lampes à décharge haute intensité (HID). Ces lampes offrent les avantages des LED en termes d'efficacité énergétique et de durée de vie lors du remplacement des lampes HID, et l'investissement initial est faible, ce qui permet de réaliser des économies instantanément. Grâce à une taille de lampe et à une distribution de lumière adaptées, les clients peuvent facilement remplacer les lampes LED TrueForce dans leur système, ce qui permet d'améliorer la qualité d'éclairage sans avoir à changer les équipements ou à sacrifier l'effet de lumière.

- Les économies de coût garantissent un retour sur investissement rapide
- Faible investissement initial
- Qualité de lumière améliorée et installation facile



TrueForce LEDlamps

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
68696600	TForce LED HPL ND 48-33W E27 740 CL	PSTOP4000LNDCL	4000	4800	A++	6	BD	120,00
68698000	TForce LED HPL ND 44-33W E27 740 FR	PSTOP4000LNDFR	4000	4400	A++	6	BD	120,00
68700000	TForce LED HPL ND 32-25W E27 740 CL	PSTOP2600LNDCL	4000	3200	A++	6	BD	110,00
68702400	TForce LED HPL ND 29-25W E27 740 FR	PSTOP2600LNDFR	4000	2900	A+	6	BD	110,00

# Lampes LED TrueForce pour éclairage public (espaces urbains/voie publique – SOX)

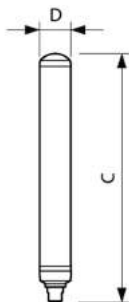


Les lampes LED Philips TrueForce pour éclairage public (espaces urbains/voie publique – SOX) constituent une solution LED simple à amortissement court pour remplacer les systèmes SOX. Ces lampes offrent les avantages des LED en termes d'efficacité énergétique et de durée de vie lors du remplacement des lampes HID. Elles ne demandent qu'un investissement initial faible, ce qui permet de réaliser des économies instantanément. Grâce à une taille de lampe, un culot et une distribution de lumière adaptés, vous pouvez facilement installer les lampes LED TrueForce dans les systèmes SOX existants, ce qui permet d'améliorer la qualité d'éclairage en optimisant la sécurité et le confort, sans avoir à changer les équipements ou à sacrifier l'effet de lumière. Une fonction de gradation facultative, à utiliser à plus faible intensité de trafic, permet de réaliser des économies d'énergie supplémentaires.

- Les économies de coût garantissent un retour sur investissement rapide
- Faible investissement initial
- Qualité d'éclairage optimisée pour la sécurité et le confort



TrueForce LED Public



## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
69938600	TForce LED SOX D 40-31W B22d 740 FR	LEDSOX36W740	4000	4000	A+	6	BD	130,00

# Lampes LED TrueForce pour espaces industriels et commerciaux (Highbay [grande hauteur] – HPI/SON/HPL)



Les lampes LED Philips TrueForce pour espaces industriels et commerciaux vous offrent une solution simple à retour sur investissement rapide pour remplacer les lampes à décharges (HID) dans les applications à grande hauteur. Cette solution vous offre les avantages des LED en termes d'efficacité énergétique et de durée de vie, et ne nécessite qu'un investissement initial faible. Grâce à leur conception et leur compatibilité uniques, les lampes LED TrueForce vous permettent de remplacer directement les lampes à décharges (HID) sans changer d'équipement ni d'appareillage. Les multiples options d'angle d'ouverture du faisceau et l'indice de rendu des couleurs élevé améliorent la distribution de lumière tout en créant un environnement agréable, sûr et à haute productivité.

- Mise à niveau instantanée et facile à installer : plus rapide et plus sûre pour les travaux en hauteur
- Excellente rentabilité (<2 ans) et économies d'énergie de 65 % par rapport aux systèmes conventionnels existants
- Faible investissement initial



## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
71378500	TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 60D	TFHBAY250W60D	4000	11000	A+	2	BD	190,00
71382200	TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D	TFHBAY250W120D	4000	11000	A+	2	BD	190,00