

# Tout d'un coup d'œil!

Votre conseiller pour le bon choix de lampes LED Edition juin 2017

## Lampes LED- les nouveautés



# MASTER LEDspot ExpertColor GU10— la LEDspot des pros, la meilleure et la plus belle

Qualité de lumière inégalée, R<sub>a</sub>97, durée de vie au top, variation du flux parfaite

- · Expert Color le meilleur rendu des couleurs LED de tous les temps
- · Perfect Dim la meilleure variation du flux de tous les temps
- · Durée de vie inégalée idéale pour service continu 24/7
- · Optique classique en verre rétro-look comme un réflecteur halogène
- · Courbe colorimétrique LED unique, fidèle au spectre lumineux de la lampe halogène Ra97
- · Durée de vie utile 40'000 heures
- · Domaines d'application; Service continu, hôtels, restaurants, musées, couloirs

#### **MASTER LEDspot Value GU10**

Retro-look, flux variable et rendu des couleurs Ra90

- · Optique classique en verre rétro-look comme un réflecteur halogène
- · Très bon rendu des couleurs Ra90
- · Versions DimTone: lorsque le flux diminue, la lumière paraît plus chaude
- · Durée de vie 25'000 heures
- · Domaines d'application; hôtels, restaurants, musées, couloirs, habitations









# MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG /HF désormais des alternatifs LED pour 54 W et 80 W

- Lampes LED alternatives pour T5 54 W et 80 W avec flux dirigé pour des niveaux d'éclairement élevés
- · Energétiquement efficace avec rendement jusqu'à 156 lumen par Watt
- Jusqu'à 3'900 lumen (1'149 mm alternative au 54 W)
- Jusqu'à 5'600 lumen (1'449 mm alternative au 80 W)
- · Tube en polycarbonate résistant aux chocs
- · Economies d'énergie de jusqu'à 55% par rapport aux lampes fluorescentes courantes
- · Répond aux exigences IEC 62776 et HACCP
- · Durée de vie utile 50'000 heures et garantie de 5 ans
- Solution idéale pour éclairer entrepôts, chambres froides, parkings couverts, couloirs, supermarchés et des chemins lumineux des commerces et bâtiments avec plafonds à faible hauteur

#### **MASTER LEDtube T8 Universal**

Le premier LEDtube vraiment universel

- Le premier LEDtube vraiment universel pour ballasts électromagnétiques (E-M & F-P) et électroniques (HF) sans modification du câblage
- Flux lumineux le plus élevé; jusqu'à 3'700 lumen pour des niveaux d'éclairement importants
- · Energétiquement efficace avec rendement jusqu'à 156 lumen par Watt
- · Sans danger à l'installation grâce à un dispositif de sécurité électronique fiable
- · Simple à installer, demandant aucune manipulation supplémentaire
- Economies d'énergie de jusqu'à 59% par rapport aux lampes fluorescentes courantes
- · Répond aux exigences IEC 62776 et HACCP
- · Solution idéale pour éclairer entrepôts, chambres froides, parkings couverts, bureaux, couloirs, supermarchés et des chemins lumineux des commerces et bâtiments avec plafonds à moyenne hauteur



#### MASTER LEDtube T8 UltraEfficiency (UE) KVG/VVG/E-M Le LEDtube le plus efficient du monde

- · Ultra-efficient: flux lumineux 172 lumen per Watt unique!
- · Ultra-longue durée de vie: 60'000 heures
- · Flux lumineux le plus élevé: jusqu'à 3'700 lumen
- · Flux dirigé: angle de rayonnement de 160°
- · Tube en polycarbonate résistant aux chocs
- · Répond aux exigences IEC 62776 et HACCP
- Conseillé pour des installations où les frais d'exploitation sont le premier critère
- · Idéal pour entrepôts, chambres froides, parkings couverts, couloirs et bureaux



## La gamme des lampes LED – Trois catégories pour chaque défi

Vous cherchez le produit qui convient pour votre application? Choisissez, selon vos exigences, dans nos trois catégories: good - better - best.



#### Good (Entrée de gamme)

- Le changement avantageux vers l'éclairage
   LED avec nos champions des prix
- Le bon choix pour des applications simple où le prix prime

#### **LEDtubes T8**

#### CorePro LEDtube Le tube LED avantageux et la qualité d'une grande marque



- · 30'000 heures
- · 3 ans de garantie
- · 240° angle de rayonnement
- Jusqu'à 2'200 lumen,
   110 lumen par Watt

#### **Better (Segment Standard)**

- · Les types Standard
- Flux variable (sauf LEDtube)
- Des types courants pour une grande diversité d'applications
- · Rapport prix / performance convaincan

#### **LEDpots GU10**

#### CorePro LEDspot GU10/ Classic LEDspot GU10

Remplacements avantageux des lampes halogène



- 15'000 heures
- $\cdot$  2 ans de garantie
- Flux pas variable
- · Rendu des couleurs Ra 80

## **Best (Segment Premium)**

- · Le meilleur choix de lampes LED
- Durée de vie la plus longue lampes idéales pour service continu, 24/24 + 7/7
- Avec des fonctions à plus-value: DimTone, le meilleur rendu des couleurs ou le flux lumineux le plus élevé

#### **LEDbulbs E27**

#### CorePro LEDbulb E27 Remplacements avantageux des lampes incandescentes



- 15'000 heures
- · 2 ans de garantie
- · Flux pas variable

#### Classic LEDbulbs E27

#### Classic LEDbulb E27 Intemporelle et rentable



- 15'000 heures
- · 2 ans de garantie
- · Flux pas variable







#### MASTER LEDtube HighOutput

Flux lumineux élevé et économies d'énergie maximales



- 50'000 heures
- Garantie 5 ans
- Angle de rayonnement 160°
- Jusqu'à 3'0100 lumen, 156 lm/W
- Embouts rotatifs

#### MASTER LEDtube UltraOutput

Les meilleures performances et l'éclairement maximal dans les applications



- 50'000 heures
- Garantie 5 ans
- Angle de rayonnement 160°
- Jusqu'à 3'700 lumen, 156 lm/W
- Embouts rotatifs

#### MASTER LEDspot Value GU10 Très demandée, flux variable, look rétro



- · 25'000 heures
- Garantie 5 ans
- Flux variable
- · Rendu des couleurs Ra90

#### MASTER LEDspot Expert Color GU10 La meilleure LEDspot pour les pros et le service continu 24/24 7/7



- · 40'000 heures
- · Garantie 5 ans
- Flux variable
- · Rendu des couleurs Ra97

#### CorePro LEDbulb E27 Dim Remplace l'incandescence, avantageuse, flux variable



- 15'000 heures
- Garantie 2 ans
- Flux variable

#### MASTER LEDbulb E27 DimTone Haute qualité avec Dimtone pour créer l'ambiance parfaite



- 25'000 heures
- · Garantie 5 ans
- Flux variable
- DimTone: diminue le flux pour une lumière plus chaude

#### Classic LEDbulb E27 Dim La classique en look rétro à flux variable



- 15'000 heures
- · Garantie 2 ans
- Flux variable

#### Classic LEDbulb E27 Gold/DimTone La classique avec DimTone pour l'ambiance parfaite



- 15'000 heures
- · Garantie 2 ans
- Flux variable9
- DimTone: lorsque le flux diminue, la lumière paraît plus chaude

## Classic LEDbulb E27



Classic LEDbulb claire Dim/DimTone 4,5-40W A60



Classic LEDbulb claire Dim/DimTone 7,5-60W A60



Classic LEDbulb **claire** 4-40W A60



Classic LEDbulb **claire** 6-60W A60



Classic LEDbulb mate 5-40W A60



Classic LEDbulb mate 7-60W A60

Description du produit	Rem- place		Flux lumin.	Durée de vie	Vari- able <sup>2)</sup>	Ra	Temp. couleur	Garantie		UE	IU.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	utile (h) <sup>1)</sup>			(K)	(ans) <sup>3)</sup>				EOC	
Flux variable avec DimTone			•			4				4			<u>.</u>
Classic LEDbulb 4,5-40W E27 827 A60 claire FIL DimTone	40	4,5	470	15'000	oui	80	2'700-2'200*	2	A++	10	1	65676100	941161411
Classic LEDbulb 7,4-60W E27 827 A60 claire FIL DimTone	60	7,5	806	15'000	oui	80	2'700-2'200*	2	A+	10	2	65680800	941161511
Flux variable		•	•	•	•	•	•		-			-	•
Classic LEDbulb 4,5-40W E27 827 A60 claire FIL DIM	40	4,5	470	15'000	oui	80	2'700	2	A++	10	1	57545100	941152251
Classic LEDbulb 7,4-60W E27 827 A60 claire FIL DIM	60	7,5	806	15'000	oui	80	2'700	2	A+	10	2	57547500	941152351
Non variable		•		•	•								•
Classic LEDbulb 4-40W E27 827 A60 claire FIL	40	4	470	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	3	57399000	941151361
Classic LEDbulb 6-60W E27 827 A60 claire FIL	60	6	806	15'000	non	80	2'700	2	A**	10	4	57401000	941151761
Classic LEDbulb 5-40W E27 827 A60 mate	40	5	470	15'000	non	80	2'700	2	A+	10	5	41965600	941151751
Classic LEDbulb 7-60W E27 827 A60 mate	60	7	806	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	6	47218700	941151121

<sup>\*</sup> DimTone: Comme la lampe incandescente, lorsque le flux diminue la lumière parait plus chaude. La température de couleur se modifie de 2'700 K à plein flux à 2'200 K à un flux de 10% environ.

### Classic E27 Rétro



Classic LEDbulb claire 4-40W ST64



Classic LEDbulb claire 6-60W ST64



Classic LEDbulb claire Dim 7-60W ST64



Classic LEDglobe **claire** 6-60W G93



Classic LEDglobe claire Dim 7-60W G93

Description du produit	Rem- place	Puis- sance	Flux lumin.	Durée de vie utile	Vari- able <sup>2)</sup>	Ra	Temp. couleur	Garantie		UE	III.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	(h) <sup>1)</sup>			(K)	(ans) <sup>3)</sup>				EOC	
Flux variable		<b></b>	<del></del>										<b></b>
Classic LEDbulb 7-60W E27 827 ST64 claire FIL DIM	60	7	806	15'000	oui	80	2'700	2	A++	10	3	57569700	941152551
Classic LEDglobe 7-60W E27 827 G93 claire FIL DIM	60	7	806	15'000	oui	80	2'700	2	A++	10	5	57575800	941152451
Non variable	•	•	•	•	-			•	•	•			•
Classic LEDbulb 4-40W E27 827 ST64 claire FIL	40	4	470	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	1	57403400	941151261
Classic LEDbulb 6-60W E27 827 ST64 claire FIL		6	806	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	2	57405800	941151661
Classic LEDglobe 6-60W E27 827 G93 claire FIL	60	6	806	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	4	57417100	941151561

Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes
 Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

## Forme lampe à incandescence E27













MASTER LEDbulb claire DimTone

MASTER LEDbulb mate DimTone

MASTER LEDbulb mate Dim

CorePro LEDbulb mate Dim

CorePro LEDbulb mate NonDim

CorePro LEDbulb mate

Description du produit		Puis- sance	Flux lumin.		Vari- able <sup>2)</sup>	Angle rayon.	Ra	Temp. couleur	Garantie	8 <b>4</b>	UE III	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(w)	(lm)	utile (h) <sup>1)</sup>		(°)		(K)	(ans) <sup>3)</sup>			EOC	
Flux variable avec DimTone	<del>-</del>	4	4					4	<b></b>			·· <b>i</b>	
MASTER LEDbulb 6-40W 827 A60 E27 claire DimTone	40	6	470	25'000	oui	300	80	2'700-2'200*	5	A <sup>+</sup>	10 1	48128800	941121101
MASTER LEDbulb 8,5-60W 827 A60 E27 claire DimTone	60	8,5	806	25'000	oui	300	80	2'700-2'200*	5	A <sup>+</sup>	10 <b>1</b>	48132500	941121131
MASTER LEDbulb 11-75W 827 A60 E27 DimTone	75	11	1'055	25'000	oui	300	80	2'700-2'200*	5	A <sup>+</sup>	6 <b>2</b>	55551400	941152271
MASTER LEDbulb 15-100W 827 A60 E27 DimTone	100	15	1′521	25'000	oui	300	80	2'700-2'200*	5	A <sup>+</sup>	6 <b>2</b>	55555200	941152371
Flux variable	***************************************	••••••	*					***************************************	•	************		••••••	
CorePro LEDbulb 6-40W A60 E27 827 DIM mate	40	6	470	15'000	oui	200	80	2'700	2	A <sup>+</sup>	10 3	57749300	941152261
CorePro LEDbulb 8,5-60W A60 E27 827 DIM mate	60	8,5	806	15'000	oui	200	80	2'700	2	A <sup>+</sup>	10 3	57747900	941152361
CorePro LEDbulb 11,5-75W A60 E27 827 DIM mate	75	11,5	1'055	15'000	oui	200	80	2'700	2	A <sup>+</sup>	10 3	57803200	941152061
CorePro LEDbulb 16-100W A67 E27 827 DIM mate	100	16	1′521	15'000	oui	200	80	2'700	2	A <sup>+</sup>	10 <b>4</b>	57801800	941152161
Non variable		•	•					•	•		<b>-</b>	•	
CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 mate	40	5,5	470	15'000	non	200	80	2'700	2	A <sup>+</sup>	10 5	57757800	941152561
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 mate	60	8	806	15'000	non	200	80	2'700	2	A <sup>+</sup>	10 5	57755400	941152761
CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 mate	75	11	1′055	15'000	non	200	80	2'700	2	A <sup>+</sup>	10 <b>5</b>	57753000	941152461
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 mate	100	13	1′521	15'000	non	200	80	2'700	2	A+	10 6	49074700	941161131

<sup>\*</sup> DimTone: Comme la lampe incandescente, lorsque le flux diminue la lumière parait plus chaude. La température de couleur se modifie de 2'700 K à plein flux à 2'200 K à un flux de 10% environ.

## Classic E27 Rétrogold







Classic LEDbulb **gold Dim** 7-50/55W ST64



Classic LEDglobe **gold Dim** 7-50W G120

Description du produit	Rem- place	Puis- sance	Flux lumin.	Durée de vie utile	Vari- able <sup>2)</sup>	Ra	Temp. couleur	Garantie		UE	ıu.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	(h) <sup>1)</sup>			(K)	(ans) <sup>3)</sup>				EOC	
Flux variable	•	•	•		-	•	-	•	-	•	•	-	
Classic LEDbulb 7,5-48W E27 820 A60 gold FIL DIM	48	7,5	600	15'000	oui	80	2'000	2	A+	10	1	57567300	941152651
Classic LEDbulb 7-50W E27 820 ST64 gold FIL DIM	50	7	630	15'000	oui	80	2'000	2	A <sup>+</sup>	10	2	57573400	941152851
Classic LEDbulb 7-55W E27 825 ST64 gold FIL DIM	55	7	720	15'000	oui	80	2′500	2	A+	10	2	57571000	941152951
Classic LEDglobe 7-50W E27 820 G120 gold FIL DIM	50	7	630	15'000	oui	80	2'000	2	A+	10	3	57577200	941152751

Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes
 Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

## Classic LEDcandle E14







Classic LEDcandle Dim 4,5-40W BA35



Classic LEDcandle 2-25W B35



Classic LEDcandle 2-25W BA35



4-40W B35



Classic LEDcandle 4-40W BA35

Description du produit	Rem-	Puis-	Flux lumin.	Exécu- tion	Durée de vie	Vari- able <sup>2)</sup>	Ra	Temp.	Garantie	_ <u>rud</u>	UE	III.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	cion	utile (h) <sup>1)</sup>	able .		(K)	(ans) <sup>3)</sup>				EOC	
Flux variable			<b></b>	<b></b>	±	+		<b></b>					±	<b></b>
Classic LEDcandle 3-25W E14 827 B35 claire DIM	25	3	300	claire	15'000	oui	80	2'700	2	A++	10	1	57553600	94115606
Classic LEDcandle 4,5-40W E14 827 B35 claire DIM	40	4,5	470	claire	15'000	oui	80	2'700	2	A++	10	1	57555000	94115656
Classic LEDcandle 4,5-40W E14 827 BA35 claire DIM	40	4,5	470	claire	15'000	oui	80	2'700	2	A++	10	2	57557400	94115616
Non variable		***************************************	•	•			•		***************************************	+			***************************************	
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 B35 claire		2	250	claire	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	3	57407200	94115006
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 BA35 claire	25	2	250	claire	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	4	57409600	94115016
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 ST35 claire		2	250	claire	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	5	57411900	94115026
Classic LEDcandle 4-40W E14 827 B35 claire	40	4	470	claire	15'000	non	80	2'700	2	A <sup>++</sup>	10	6	58729400	94115056

## Classic LEDluster E14/E27



Classic LEDluster E14 Dim 3-25W P45



Classic LEDluster E27 Dim 3-25W P45



Classic LEDluster E14 Dim 4.5-40W P45



Classic LEDluster E27 Dim 4.5-40W P45



Classic LEDluster E14 2-25W P45



Classic LEDluster E27 2-25W P45



Classic LEDluster E14 4-40W P45



Classic LEDluster E27 4-40W P45

Description du produit	Rem-	Puis- sance	Flux lumin.	Exécu- tion	Durée de vie	Vari- able <sup>2)</sup>	Ra	Temp.	Garantie		UE	III.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)		utile (h) <sup>1)</sup>			(K)	(ans) <sup>3)</sup>				EOC	
Flux variable		<b>1</b>	<b>L</b>			<b></b>	<b></b>			2	<b>.</b>	<b>L</b>	<u></u>	1
Classic LEDluster 3-25W E14 827 P45 claire DIM	25	3	300	claire	15'000	oui	80	2'700	2	A++	10	1	58111700	941156361
Classic LEDluster 3-25W E27 827 P45 claire DIM		3	300	claire	15'000	oui	80	2'700	2	A++	10	2	58115500	941152051
Classic LEDluster 4,5-40W E14 827 P45 claire DIM		4,5	470	claire	15'000	oui	80	2'700	2	A++	10	3	57559800	941156461
Classic LEDluster 4,5-40W E27 827 P45 claire DIM	40	4,5	470	claire	15'000	oui	80	2'700	2	A++	10	4	57561100	941152151
Non variable	•	<b>.</b>	•			<u>-</u>	-			<b>2</b>			<u> </u>	<u> </u>
Classic LEDluster 2-25W E14 827 P45 claire		2	250	claire	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	5	57413300	941151061
Classic LEDluster 2-25W E27 827 P45 claire	25	2	250	claire	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	6	57415700	941150361
Classic LEDluster 4-40W E14 827 P45 claire	İ	4	470	claire	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	7	58725600	941150461
Classic LEDluster 4-40W E27 827 P45 claire	40	4	470	claire	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	8	58727000	941151461

Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

## CorePro & MASTER forme flamme E14

claire DimTone BA38 claire DimTone B40



claire DimTone B38









CorePro LEDcandle mate NonDim B35

claire NonDim B35

Description du produit		Puis- sance	Flux lumin.	Exécu- tion	Durée de vie	Vari- able <sup>2)</sup>	Ra	Temp. couleur	Garantie	 AP	UE	ıu.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)		utile (h) <sup>1)</sup>			(K)	(ans) <sup>3)</sup>				EOC	
Flux variable avec DimTone	<del></del>			<b></b>		•••••	<b>4</b>	4			4		•	•
MASTER LEDcandle claire 4-25W 827 E14 B38 DimTone	25	4	250	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A <sup>+</sup>	10	1	45368100	941160001
MASTER LEDcandle claire 4-25W 827 E14 BA38 DimTone	25	4	250	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A <sup>+</sup>	10	2	45376600	941160051
MASTER LEDcandle claire 6-40W 827 E14 B38 DimTone	40	6	470	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A <sup>+</sup>	10	1	45350600	941160101
MASTER LEDcandle claire 6-40W 827 E14 BA38 DimTone	40	6	470	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A <sup>+</sup>	10	2	45354400	941160151
MASTER LEDcandle claire 8-60W 827 E14 B40 DimTone	60	8	806	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A <sup>+</sup>	10	3	55599600	941150761
Non variable	•	•	•				•	•	•		•••••	•	•	•
CorePro LEDcandle 4-25W 827 E14 B35 mate	25	4	250	mate	15'000	non	80	2'700	2	A <sup>+</sup>	10	4	78701300	941150871
CorePro LEDcandle 4-25W 827 E14 B35 claire	25	4	250	mate	15'000	non	80	2'700	2	A <sup>+</sup>	10	5	50757500	941156051
CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 mate	40	5,5	470	mate	15'000	non	80	2'700	2	A <sup>+</sup>	10	4	76238600	941150901
CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 claire	40	5,5	470	mate	15'000	non	80	2'700	2	A+	10	5	45479400	941156901

<sup>\*</sup> DimTone: Comme la lampe incandescente, lorsque le flux diminue la lumière parait plus chaude. La température de couleur se modifie de 2'700 K à plein flux à 2'200 K à un flux de 10% environ.

## CorePro & MASTER forme lustre E14/E27















MASTER LEDluster claire DimTone E14

MASTER LEDluster claire DimTone E27

**MASTER LEDluster** claire DimTone E14

CorePro LEDluster mate NonDim E14

CorePro LEDluster mate NonDim E27

CorePro LEDluster claire NonDim E14

CorePro LEDluster

Description du produit	Rem- place	:	Flux lumin.	Exécu- tion	Durée de vie	Vari- able <sup>2)</sup>	Ra	Temp. couleur	Garantie	INCOME A" 4W	UE	IU.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)		utile (h) <sup>1)</sup>			(K)	(ans) <sup>3)</sup>				EOC	
Flux variable avec DimTone	. 2		<b>4</b>		4		4	<u>.</u>	<u>.</u>	<b>L</b>	4		4	<u>.</u>
MASTER LEDluster claire 4-25W 827 E14 P48 DimTone	25	4	250	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A <sup>+</sup>	10	1	45378000	941160201
MASTER LEDluster claire 4-25W 827 E27 P48 DimTone	- 25	4	250	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A+	10	2	45380300	941160251
MASTER LEDluster claire 6-40W 827 E14 P48 DimTone	40	6	470	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A <sup>+</sup>	10	1	45358200	941160301
MASTER LEDluster claire 6-40W 827 E27 P48 DimTone	40	6	470	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A+	10	2	45360500	941160351
MASTER LEDlustre claire 8-60W 827 E14 P50 DimTone	60	8	806	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A <sup>+</sup>	10	3	58067700	941150861
Non variable		•	•				•	•					•	-
CorePro LEDluster 4-25W 827 E14 P45 mate		4	250	mate	15'000	non	80	2'700	2	A+	10	4	78703700	941150451
CorePro LEDluster 4-25W 827 E27 P45 mate	25	4	250	mate	15'000	non	80	2'700	2	A+	10	5	78705100	941151451
CorePro LEDluster 4-25W 827 E14 P45 claire	25	4	250	claire	15'000	non	80	2'700	2	A <sup>+</sup>	10	6	50759900	941100111
CorePro LEDluster 4-25W 827 E27 P45 claire		4	250	claire	15'000	non	80	2'700	2	A+	10	7	50767400	941101111
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E14 P45 mate		5,5	470	mate	15'000	non	80	2'700	2	A <sup>+</sup>	10	4	47489100	941100131
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E27 P45 mate	40	5,5	470	mate	15'000	non	80	2'700	2	A+	10	5	50765000	941101131
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E14 P45 claire	40	5,5	470	claire	15'000	non	80	2'700	2	A <sup>+</sup>	10	6	45483100	941100151
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E27 P45 claire	•	5,5	470	claire	15'000	non	80	2'700	2	A+	10	7	50763600	941101151

<sup>\*</sup> DimTone: Comme la lampe incandescente, lorsque le flux diminue la lumière parait plus chaude. La température de couleur se modifie de 2'700 K à plein flux à 2'200 K à un flux de 10% environ.

Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes
 Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

## Réflecteur basse tension MR16 GU5.3

















MASTER LEDspot **Dim** 6,5/7-35W

MASTER LEDspot **Dim** 8-50W

MASTER LEDspot Value NonDim 3,4-20W

MASTER LEDspot Value Dim 6,3-35W

MASTER LEDspot DimTone 6,5-35W

Classic LEDspot Non Dim 3,0 W/5 W

CorePro LEDspot NonDim 2,8 W/4,7 W

CorePro LEDspot NonDim 8,2-50W

Description du produit	Rem- place	Puis- sance l			Durée de vie	Vari- able <sup>2)</sup>	Angle rayon.	Ra	Temp. couleur	NO.	VE	III.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	(cd)	utile (h) <sup>1)</sup>		(°)		(K)				EOC	
Flux variable, 40'000 heures, rendu des couleurs $R_a 90-80$	), Garan	itie 5 an	s <sup>3)</sup>											
MASTER LEDspot 7-35W 927 GU5.3 MR16 24° DIM		7	400	2′100	40'000	oui	24	90	2'700	Α	10	1	65923600	94115803
MASTER LEDspot 7-35W 930 GU5.3 MR16 24° DIM		7	410	2'200	40'000	oui	24	90	3'000	Α	10	1	65929800	94115833
MASTER LEDspot 7-35W 940 GU5.3 MR16 24° DIM		7	430	2'300	40'000	oui	24	90	4'000	Α	10	1	65935900	94115883
MASTER LEDspot 7-35W 927 GU5.3 MR16 36° DIM	25	7	400	1′150	40'000	oui	36	90	2'700	Α	10	1	65925000	94115813
MASTER LEDspot 7-35W 930 GU5.3 MR16 36° DIM	35	7	405	1'200	40'000	oui	36	90	3'000	Α	10	1	65931100	94115843
MASTER LEDspot 7-35W 940 GU5.3 MR16 36° DIM		7	425	1'250	40'000	oui	36	90	4'000	Α	10	1	65937300	94115893
MASTER LEDspot 6,5-35W 927 GU5.3 MR16 60° DIM		6,5	365	440	40'000	oui	60	90	2'700	Α	10	1	69860000	94116754
MASTER LEDspot 6,5-35W 930 GU5.3 MR16 60° DIM		6,5	370	460	40'000	oui	60	90	3'000	Α	10	1	69862400	94116764
MASTER LEDspot 8-50W 827 GU5.3 MR16 24° DIM		8	621	3′100	40'000	oui	24	80	2'700	A <sup>+</sup>	10	2	48999400	94116731
MASTER LEDspot 8-50W 830 GU5.3 MR16 24° DIM		8	621	3'250	40'000	oui	24	80	3'000	A <sup>+</sup>	10	2	49001300	94116734
MASTER LEDspot 8-50W 840 GU5.3 MR16 24° DIM	50	8	670	3'350	40'000	oui	24	80	4'000	A+	10	2	57633500	94115871
MASTER LEDspot 8-50W 827 GU5.3 MR16 36° DIM	30	8	621	1'650	40'000	oui	36	80	2'700	A+	10	2	51536500	94118713
MASTER LEDspot 8-50W 830 GU5.3 MR16 36° DIM		8	621	1'700	40'000	oui	36	80	3'000	A <sup>+</sup>	10	2	51538900	94119711
MASTER LEDspot 8-50W 840 GU5.3 MR16 36° DIM		8	670	1'750	40'000	oui	36	80	4'000	A+	10	2	57635900	94115873
Flux variable, 25'000 heures, rendu des couleurs $R_a80$ , $G_a$	rantie 5	ans <sup>3)</sup> (\	Versio	n 20W r	on varia	ole)					***************************************			
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 827 GU5.3 MR16 24°		3,4	220	1'000	25'000	non	24	80	2'700	A <sup>+</sup>	10	3	47570600	94116741
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 830 GU5.3 MR16 24°	20	3,4	225	1'000	25'000	non	24	80	3'000	A <sup>+</sup>	10	3	47576800	94116743
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 827 GU5.3 MR16 36°	20	3,4	220	550	25'000	non	36	80	2'700	A+	10	3	47572000	94116751
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 830 GU5.3 MR16 36°		3,4	225	600	25'000	non	36	80	3'000	A <sup>+</sup>	10	3	47574400	94116753
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 MR16 24° DIM		6,3	380	1'800	25'000	oui	24	80	2'700	Α	10	4	49021100	94114713
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 830 GU5.3 MR16 24° DIM		6,3	395	1'800	25'000	oui	24	80	3'000	Α	10	4	49023500	94117711
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 MR16 36° DIM	35	6,3	380	980	25'000	oui	36	80	2'700	Α	10	4	49027300	94117713
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 830 GU5.3 MR16 36° DIM		6,3	395	1'000	25'000	oui	36	80	3'000	Α	10	4	49029700	94118711
MASTER LEDspot 6,5-35W 827 GU5.3 MR16 24° DimTone		6,5	370	1'800	25'000	oui	24	80	2'700-2'200*	Α	10	5	44213500	<u> </u>
MASTER LEDspot 6,5-35W 827 GU5.3 MR16 36° DimTone	<u> </u>	6,5	370	900	25'000	oui	36	80	2'700-2'200*	Α	10	5	44215900	94116721
Non variable, 15'000 heures, rendu des couleurs $R_a80$ , $Ga$	rantie 2	1 1		:	:				1				1	
Classic LEDspot 3-20W MR16 827 36°	20	3	230	450	15'000	non	36	80	2'700	A+	10	6	55114100	
CoreProLEDspot 2,8-20W 827 GU5.3 MR16 36°		2,8	250	500	15'000	non	36	80	2'700	A++	10	7	57939800	
Classic LEDspot 5-35W MR16 827 36°		5	345	650	15'000	non	36	80	2'700	A+	10	6	55110300	
CoreProLEDspot 4,7-35W 827 GU5.3 MR16 36°	35	4,7	380	900	15'000	non	36	80	2'700	A+	10	7	57943500	
CoreProLEDspot 4,7-35W 840 GU5.3 MR16 36°		4,7	395	900	15'000	non	36	80	4'000	A <sup>+</sup>	10	7	57945900	
CoreProLEDspot 8,2-50W 827 GU5.3 MR16 36°	50	8,2	621	1'400	15'000	non	36	80	2'700	A <sup>+</sup>	10	8	57947300	
CoreProLEDspot 8,2-50W 840 GU5.3 MR16 36°		8,2	645	1'400	15'000	non	36	80	4'000	A <sup>+</sup>	10	8	57949700	9411577

<sup>\*</sup> DimTone: comme la lampe incandescente, lorsque le flux diminue la lumière parait plus chaude. La température de couleur se modifie de 2'700 K à plein flux à 2'200 K à un flux de 10% environ. Montage encastré: un passage d'air de 10mm est indispensable. L'évacuation constante de la chaleur doit être assurée.

Ces lampes fonctionnent sur plusieurs types courants de transformateurs électroniques basse tension. Recommandation: Philips Primaline 2)

Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

## Réflecteur PAR16 230V GU10



MASTER LEDspot ExpertColor 3,9 W/5,5 W



MASTER LEDspot Value 3,7 W/4,9 W



Classic LEDspot 4,4 W/5,5 W



Classic LEDspot 3,1 W/3,5 W/4,6 W



CorePro LEDspot 2 W



CorePro LEDspot 3,5 W/5 W

Description du produit		Puis- sance				Vari- able <sup>2)</sup>	Angle rayon.	Ra	Temp. couleur		VE	ıu.	No. cde. Philips	E-No.
					utile	able-	-						EOC	
	(W)	(W)	(lm)	(cd)	(h) <sup>1)</sup>		(°)	<u>.</u>	(K)		1	<u> </u>	EUC	<u> </u>
Flux variable, 40'000 heures, rendu des couleurs R <sub>a</sub> 97, Garantie !	=:				i	i . I					1		i	1
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 927 25° DIM NOUVEA	-	3,9	265	700	40'000		25	97	2'700	A+	10	i .	70749400	
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 930 25° DIM NOUVEA	-	3,9	280	750	40'000	oui	25	97	3'000	A⁺	10	÷	70751700	į.
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 940 25° DIM NOUVEA	35	3,9	300	800	40'000	oui	25	97	4'000	A+	10	1	70753100	
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 927 36° DIM NOUVEA	-	3,9	265	540	40'000	oui	36	97	2'700	A+	10	÷	70755500	į.
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 930 36° DIM NOUVEA	-	3,9	280	560	40'000	oui	36	97	3'000	A+	10		70757900	
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 940 36° DIM NOUVEA	-	3,9	300	600	40'000	oui	36	97	4'000	A <sup>+</sup>	10	<del>-</del>	70759300	÷
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 25° DIM NOUVEA		5,5	355	1'000	40'000	oui	25	97	2'700	A+	10		70761600	
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5–50W GU10 930 25° DIM NOUVEA	U	5,5	375	1'000	40'000	oui	25	97	3'000	A+	10	1	70763000	9411055
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5–50W GU10 940 25° DIM NOUVEA	50	5,5	400	1'050	40'000	oui	25	97	4'000	A+	10	1	70765400	
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36° DIM NOUVEA	-	5,5	355	800	40'000	oui	36	97	2'700	A+	10	1	70767800	-
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 36° DIM NOUVEA	U	5,5	375	800	40'000	oui	36	97	3'000	A⁺	10	1	70769200	94111551
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 940 36° DIM NOUVEA	U	5,5	400	850	40'000	oui	36	97	4'000	A <sup>+</sup>	10	1	70771500	9411156
Flux variable, 25'000 heures, rendu des couleurs R <sub>a</sub> 90, Ga <u>r</u> antie !	ans <sup>3)</sup>													
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DimTone NOUVEA	U	3,7	260	500	25'000	oui	36	90	2'700-2'200*	A+	10	2	70809500	94115566
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM	U	3,7	260	500	25'000	oui	36	90	2'700	A <sup>+</sup>	10	2	70773900	9412051
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 930 36° DIM	U	3,7	270	500	25'000	oui	36	90	3'000	A+	10	2	70775300	9412052
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 940 36° DIM	U 35	3,7	285	500	25'000	oui	36	90	4'000	A**	10	2	70777700	9412050
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 60° DIM	U	3,7	260	330	25'000	oui	60	90	2'700	A+	10	2	70779100	9412051
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 930 60° DIM NOUVEA	U	3,7	270	340	25'000	oui	60	90	3'000	A <sup>+</sup>	10	2	70781400	9412052
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 940 60° DIM NOUVEA	U	3,7	285	350	25'000	oui	60	90	4'000	A++	10	2	70783800	9412050
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DimTone NOUVEA	U	4,9	355	650	25'000	oui	36	90	2'700-2'200*	A+	10	2	70811800	94115666
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DIM NOUVEA	U	4,9	355	650	25'000	oui	36	90	2'700	A+	10	2	70785200	9412055
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM	U	4,9	365	650	25'000	oui	36	90	3'000	A <sup>+</sup>	10	2	70787600	9412056
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 36° DIM NOUVEA	U 50	4,9	380	700	25'000	oui	36	90	4'000	A+	10	2	70789000	9412054
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 60° DIM	U	4,9	355	400	25'000	oui	60	90	2'700	A <sup>+</sup>	10	2	70791300	9412055
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 60° DIM NOUVEA	U	4,9	365	400	25'000	oui	60	90	3'000	A+	10	2	70793700	9412056
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 60° DIM NOUVEA	U	4,9	380	400	25'000	oui	60	90	4'000	A <sup>+</sup>	10	2	70795100	9412054
Flux variable, 15'000 heures, rendu des couleurs Ra80, Garantie 2	ans³)													
Classic LEDspot 4,4-35W GU10 827 36° DIM	35	4,4	250	500	15'000	oui	36	80	2'700	A+	10	3	56558200	94115522
Classic LEDspot 4,4-35W GU10 830 36° DIM	35	4,4	260	520	15'000	oui	36	80	3'000	A+	10	3	58167400	94115523
Classic LEDspot 5,5-50W GU10 827 36° DIM	50	5,5	350	650	15'000	oui	36	80	2'700	A <sup>+</sup>	10	3	56560500	94115524
Classic LEDspot 5,5-50W GU10 830 36° DIM	50	5,5	365	680	15'000	oui	36	80	3'000	A+	10	3	58169800	94115526
Non variable, 15'000 heures, rendu des couleurs R <sub>a</sub> 80, Garantie 2	ans³)		•	•	•	•	•		•	•	•	•••••	•	
Classic LEDspot 3,1-25W GU10 827 36°		3,1	215	470	15'000	non	36	80	2'700	A <sup>+</sup>	10	4	58769000	94115514
CorePro LEDspot 2-25W GU10 827 36°		2	170	400	15'000	non	36	80	2'700	A++	10	5	56322900	9411650
CorePro LEDspot 2-25W GU10 830 36°	25	2	175	400	15'000	non	36	80	3'000	A++	10	5	56324300	94116515
CorePro LEDspot 2-25W GU10 840 36°		2	185	400	15'000	non	36	80	4'000	A++	10	5	56326700	9411652
Classic LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°		3,5	255	545	15'000	non	36	80	2'700	A+	10	4	59992100	94115516
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°		3,5	250	650	15'000	non	36	80	2'700	A+	10	6	48594100	9411051
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 830 36°	35	3,5	260	650	15'000	non	36	80	3'000	A++	10	6	48596500	94110510
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 840 36°		3,5	270	650	15'000	non	36	80	4'000	A++	10	1	56332800	
Classic LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	-	4,6	355	700	15'000	non	36	80	2'700	A+	10	·····	59994500	<del></del>
CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36°		5	350	900	15'000	non	36	80	2'700	A+	10	1	48598900	
CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36°	50	5	360	900	15'000	non	36	80	3'000	A <sup>+</sup>	10	1	48600900	
CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36°		5	380		15'000		36	80	4'000	A+	1	ŀ	49714200	

DimTone: comme la lampe incandescente, lorsque le flux diminue la lumière parait plus chaude. La température de couleur se modifie de 2'700 K à plein flux à 2'200 K à un flux de 10% environ. Montage encastré: un passage d'air de 10mm est indispensable. L'évacuation constante de la chaleur doit être assurée.

Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)
 Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

## CorePro LEDspot Réflecteur E14/E27











CorePro LEDspot R39

CorePro LEDspot R50

CorePro LEDspot R50 Dim

CorePro LEDspot R63 NonDim/Dim

CorePro LEDspot R80

Description du produit	Rem- place	Puis- sance	Flux lumin.	Inten- sité	Durée de vie utile	Vari- able <sup>2)</sup>	Angle rayon.	Ra	Temp. couleur	Garantie		UE	III.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	(cd)	(h) <sup>1)</sup>		(°)		(K)	(ans) <sup>3)</sup>				EOC	
CorePro LEDspot 2,2-30W 827 R39 36°	30	2,2	150	250	15.000	non	36	80	2.700	2	A++	6	1	58404000	941150751
CorePro LEDspot 1,7-25W 827 R50 36°	25	1,7	135	310	15.000	non	36	80	2.700	2	A++	6	2	57849000	941150651
CorePro LEDspot 2,9-40W 827 R50 36°	40	2,9	230	530	15.000	non	36	80	2.700	2	A++	6	2	57851300	941150851
CorePro LEDspot 5-60W 827 R50 36° DIM	60	5	320	735	15.000	oui	36	80	2.700	2	A+	6	3	57853700	941150911
CorePro LEDspot 2,7-40W 827 R63 36°	40	2,7	210	450	15.000	non	36	80	2.700	2	A++	6	4	57859900	941152671
CorePro LEDspot 5,7-60W 827 R63 36° DIM	60	5,7	345	600	15.000	oui	36	80	2.700	2	A+	6	4	58958800	941152811
CorePro LEDspot 3,7-60W 827 R80 40°	60	3,7	370	850	15.000	non	40	80	2.700	2	A++	6	5	58406400	941152871
CorePro LEDspot 7-100W 827 R80 40°	100	7	667	1.500	15.000	non	40	80	2.700	2	A++	6	5	58408800	941152971

## MASTER LEDspot PAR Réflecteur E27







MASTER LEDspot PAR20 Dim

MASTER LEDspot PAR30S Dim

MASTER LEDspot PAR38 Dim

Description du produit	Rem- place	Puis- sance	Flux lumin.	Inten- sité	Durée de vie	Vari- able <sup>2)</sup>	Ra	Temp. couleur	Garantie	_ NHO **	UE	IU.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	(cd)	utile (h) <sup>1)</sup>			(K)	(ans) <sup>3)</sup>				EOC	
MASTER LEDspot 5,5-50W 827 E27 PAR20 25° DIM		5,5	440	2'000	45'000	oui	80	2'700	5	A <sup>+</sup>	6	1	46063400	941161051
MASTER LEDspot 5,5-50W 830 E27 PAR20 25° DIM		5,5	450	2'050	45'000	oui	80	3'000	5	A+	6	1	46065800	941161151
MASTER LEDspot 5,5-50W 840 E27 PAR20 25° DIM	50	5,5	475	2'150	45'000	oui	80	4'000	5	A++	6	1	46067200	941161251
MASTER LEDspot 5,5-50W 827 E27 PAR20 40° DIM	50	5,5	420	950	45'000	oui	80	2'700	5	A+	6	1	46069600	941161071
MASTER LEDspot 5,5-50W 830 E27 PAR20 40° DIM		5,5	430	970	45'000	oui	80	3'000	5	A <sup>+</sup>	6	1	46071900	941161171
MASTER LEDspot 5,5-50W 840 E27 PAR20 40° DIM		5,5	455	1'000	45'000	oui	80	4'000	5	A <sup>+</sup>	6	1	46073300	941161271
MASTER LEDspot PAR30S 8,5-75W 827 E27 25° DIM	<b></b>	8,5	720	2'600	40'000	oui	80	2'700	5	A <sup>+</sup>	6	2	57805600	941163011
MASTER LEDspot PAR30S 8,5-75W 840 E27 25° DIM	75	8,5	800	2'800	40'000	oui	80	4'000	5	A <sup>+</sup>	6	2	57807000	941165011
MASTER LEDspot PAR30S 9,5-90W 827 E27 25° DIM		9,5	815	3′500	40'000	oui	80	2'700	5	A <sup>+</sup>	6	2	55080900	941161011
MASTER LEDspot PAR30S 9,5-90W 840 E27 25° DIM	90	9,5	875	3'850	40'000	oui	80	4'000	5	A <sup>+</sup>	6	2	55082300	941164011
MASTER LEDspot PAR38 5,5-60W 827 E27 25° DIM IP66	60	5,5	500	2'300	40'000*	oui	80	2'700	5	A <sup>+</sup>	10	3	57829200	941161311
MASTER LEDspot PAR38 13-100W 827 E27 25° DIM IP66	100	13	1'000	5'000	40'000*	oui	80	2'700	5	A <sup>+</sup>	10	3	46043600	941151851

<sup>\*</sup> La durée de vie utile de 40'000 heures correspond à une exploitation de la lampe à l'intérieur. Dans le cas d'une exploitation à l'extérieur la durée de vie utile est de 20'000 h.

## Réflecteur basse tension MR11 GU4.0



MASTER LEDspot 3,5W

Description du produit	Rem- place (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Inten- sité (cd)	Durée de vie utile (h) <sup>1)</sup>	Vari- able <sup>2)</sup>	Ra	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) <sup>3)</sup>		UE	IU.	No. cde. Philips EOC	E-No.
		ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<del>-</del>	ļ	ļ	-	1		<del>-</del>	<u> </u>
MASTER LEDspot 3.5-20W 827 GU4.0 MR11 24°	20	3.5	200	1'000	40'000	nein	80	2.700	5	A+	12	1	41019600	941159911

 $<sup>^{1)}\;\;</sup>$  Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

 $<sup>^{3)}</sup>$  Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

## Capsules basse tension, culot à broche G4







#### Dimensions:

Ill. 1) 39,2 x 14,3 mm

Ill. 2) 45,0 x 14,3 mm

Ill. 3) 48,0 x 17,0 mm

#### CorePro LEDcapsule 12W

CorePro LEDcapsule 2W

CorePro LEDcapsule 2W Dim

Description du produit	Rem- place (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) <sup>1)</sup>	Vari- able <sup>2)</sup>	Ra	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) <sup>3)</sup>		UE	IU.	No. cde. Philips EOC	E-No.
CorePro LEDcapsule 1,2-10W G4 827	10	1,2	120	15'000	non	80	2'700	2	A++	12	1	57817900	941169011
CorePro LEDcapsule 2-20W G4 827	20	2	200	15'000	non	80	2'700	2	A++	12	2	57819300	941169111
CorePro LEDcapsule 2-20W G4 827 DIM	20	2	200	15'000	oui	80	2'700	2	A++	12	3	57865000	941169211

Ces lampes fonctionnent sur plus ieurs types courants de transformateurs électroniques basse tension. Recommandation: Philips Primaline 2)

## Capsules 230V, culot à broche G9





Dimensions: Ill. 1) 53,0 x 18,0 mm III. 2)

CorePro LEDcapsule 2,5W

CorePro LEDcapsule 2,3W Dim

Description du produit	Rem- place	Puissance	Flux lumin.	Durée de vie	Vari- able <sup>2)</sup>	Ra	Temp. couleur	Garantie		UE	IU.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	utile (h) <sup>1)</sup>			(K)	(ans) <sup>3)</sup>				EOC	
CorePro LEDcapsule 2,5-25W G9 827	25	2,5	204	15'000	non	80	2'700	2	A+	12	1	41920500	941159071
CorePro LEDcapsule 2,3-25W G9 827 DIM	25	2,3	215	15'000	oui	80	2'700	2	A++	12	2	57869800	941159061

## \_ampes linéaires 230V R7S





CorePro R7S 6,5W

CorePro R7S 14W Dim

III. 1) 118,0 x 22,5 mm

51,0 x 23,0 mm

Ill. 2) 118,0 x 29,0 mm

Description du produit	Rem- place	Puissance	Flux lumin.	Durée de vie utile	Vari- able <sup>2)</sup>	Ra	Temp. couleur	Garantie	2 <b>(3</b>	UE	III.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)		(h) <sup>1)</sup>			(K)	(ans) 3)				EOC	
CorePro R7S 118mm 6,5-60W 830	60	6,5	806	15'000	nein	80	3.000	2	A++	10	1	52253000	941156151
CorePro R7S 118mm 14-100W 830 DIM	100	14	1'600	15'000	oui	80	3.000	2	A <sup>+</sup>	10	2	57879700	941156251

## PhilineaLED S14S





#### PhilineaLED S14S 3W

PhilineaLED S14S 4,5W

Description du produit	Long.= Philinea class. (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) <sup>1)</sup>	Vari- able <sup>2)</sup>	Angle rayon. (°)	Ra	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) <sup>3)</sup>		UE	IU.	No. cde. Philips EOC	E-No.
PhilineaLED 3W 300mm 827 S14S	35	3	250	15'000	nein	140	83	2.700	2	A <sup>+</sup>	4	1	78948200	941173601
PhilineaLED 4,5W 500mm 827 S14S	60	4,5	375	15'000	nein	140	83	2.700	2	A+	4	2	78950500	941173701

Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

<sup>3)</sup> Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie



MASTER LEDspot AR111 11W/15W/20W

Description du produit	Rem- place	Puis- sance	Flux lumin.	Inten- sité	Durée de vie	Vari- able <sup>2)</sup>	Ra	Temp. couleur	Garantie	<u></u>	UE	IU.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	(cd)	utile (h) <sup>1)</sup>			(K)	(ans) <sup>3)</sup>				EOC	
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 8° DIM		11	560	7'800	40'00	oui	90	2'700	5	Α	6	1	57833900	941154031
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 8° DIM		11	580	8'000	40'00	oui	90	3'000	5	Α	6	1	57835300	941154131
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 24° DIM	50	11	560	2'900	40'00	oui	90	2'700	5	Α	6	1	51488700	941116111
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 24° DIM	50	11	580	3'000	40'00	oui	90	3'000	5	Α	6	1	51490000	941116131
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 40° DIM		11	550	1′100	40'00	oui	90	2'700	5	А	6	1	51492400	941126111
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 40° DIM		11	570	1′150	40'00	oui	90	3'000	5	Α	6	1	51494800	941126131
MASTER LEDspot 15-75W 927 AR111 24° DIM		15	800	3'900	40'00	oui	90	2'700	5	Α	6	1	51496200	941136111
MASTER LEDspot 15-75W 930 AR111 24° DIM		15	810	4'000	40'00	oui	90	3'000	5	А	6	1	51498600	941136131
MASTER LEDspot 15-75W 940 AR111 24° DIM NOUV	EAU 75	15	830	4'100	40'00	oui	90	4000	5	Α	6	1	71834600	941136011
MASTER LEDspot 15-75W 927 AR111 40° DIM	/5	15	800	1'400	40'00	oui	90	2'700	5	Α	6	1	51500600	941146111
MASTER LEDspot 15-75W 930 AR111 40° DIM		15	810	1'450	40'00	oui	90	3'000	5	А	6	1	51502000	941146131
MASTER LEDspot 15-75W 940 AR111 40° DIM NOUN	EAU	15	830	1′500	40'00	oui	90	4'000	5	Α	6	1	71836000	941146011
MASTER LEDspot 20-100W 827 AR111 24° DIM		20	1′180	5'800	25'000	oui	80	2'700	5	Α	6	1	51504400	941166111
MASTER LEDspot 20-100W 830 AR111 24° DIM NOUV	EAU	20	1'200	6'000	25'000	oui	80	3'000	5	Α	6	1	70743200	941166211
MASTER LEDspot 20-100W 840 AR111 24° DIM NOUV	100	20	1'250	6'100	25'000	oui	80	4'000	5	А	6	1	72532000	941166311
MASTER LEDspot 20-100W 827 AR111 40° DIM NOUV		20	1′160	2'300	25'000	oui	80	2'700	5	А	6	1	70745600	941176111
MASTER LEDspot 20-100W 830 AR111 40° DIM NOUV	EAU	20	1′180	2'350	25'000	oui	80	3'000	5	Α	6	1	70747000	941176211
MASTER LEDspot 20-100W 840 AR111 40° DIM NOUV	EAU	20	1'250	2'400	25′000	oui	80	4'000	5	А	6	1	72534400	941176311

Ces lampes fonctionnent sur plusieurs types courants de transformateurs électroniques basse tension. Recommandation: Philips Primaline 2)

## TrueForce Urban E27





**TrueForce LED**25-80W/33-125W E27 claire

25-80W/33-125W E27 mate

- Dimensions: 178 x 84 mm (comme HPL 125 W)
- · Poids: 350 grammes
- Position de fonctonnement: verticale, culot en bas. Alimentation directe en 220-240V

Description du produit	Remplace HPL (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) <sup>1)</sup>	Vari- able <sup>2)</sup>	Ra	Temp. couleur (K)	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	UE	IU.	No. cde. Philips EOC	E-No.
TrueForce LED HPL 32-25W E27 740 claire		25	3'200	50'000	non	70	4'000	A++	6	1	68700000	941162001
TrueForce LED HPL 29-25W E27 740 mate	80	25	2'900	50'000	non	70	4'000	A++	6	2	68702400	941162101
TrueForce LED HPL 48-33W E27 740 claire	405	33	4'800	50'000	non	70	4'000	A++	6	1	68696600	941162201
TrueForce LED HPL 44-33W E27 740 mate	125	33	4'400	50'000	non	70	4'000	A++	6	2	68698000	941162301

Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70% (L70/B50)
 Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

### SceneSwitch – Variation sans variateur







LEDbulb SSW 8-60W E27

LEDcandle SSW LEDspot SSW 5,5-40W E14 4,5-50W GU10

- SceneSwitch: 3 ambiances lumineuses avec 1 lampe
- 3 niveaux de flux lumineux simplement en actionnant plusieurs fois l'interrupteur standard
- · Clarté de 100%/40%/10%
- · Avec DimTone et Memory Function intégré le dernier réglage est mémorisé lors de l'extinction de la lampe

Description du produit	Rem- place	Puis- sance	Flux lumin.	Durée de vie	Ra	Temp. couleur	Garantie		UE	IU.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	utile (h) <sup>2)</sup>		(K)	(ans) <sup>3)</sup>				EOC	
LEDbulb SSW 8-60W E27 827 A60 mate	60	8/5/2	806/320/80	15'000	80	2'700/2'500/2'200	2	A <sup>+</sup>	4	1	58884000	941152071
LEDcandle SSW 5,5-40W E14 827 B38 claire	40	5,5/4/2	470/190/50	15'000	80	2'700/2'500/2'200	2	A <sup>+</sup>	4	2	59847400	941150661
LEDspot SSW 4,5-50W GU10 827 36°	50	4,5/2,8/1,3	350/140/40	15'000	80	2'700/2'500/2'200	2	A+	4	3	59858000	941155061

## PL-C LED 2Pin (G24d) & 4Pin (G24g)













CorePro LED PL-C 2 Pin CorePro LED F 4,5W 6,5W		CorePr	<b>o LED F</b> 8,5W		Pin C	orePro LEI		l Pin	Core	<b>Pro LED</b> I 6,5V		4 Pi	n		D PL-C 4 Pin
Description du produit	Pour ballast	Long. = PL-C	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) <sup>1)</sup>	Embouts rotatifs <sup>4)</sup>	Angle rayon. (°)	Ra	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) <sup>3)</sup>		UE	IU.	No. cde. Philips EOC	E-No.
CorePro LED PL-C 2 Pin (KVG/VVG)	<u> </u>	.L.`	L	L.`	1	<u> </u>			L	L`	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>
CorePro LED PLC 4,5W 830 2P G24d-1 NOUVEA	E-M/F-P	13	4,5	475	30'000	oui	120	83	3'000	3	A++	10	1	70659600	941259271
CorePro LED PLC 4,5W 840 2P G24d-1	E-M/F-P	13	4,5	500	30'000	oui	120	83	4'000	3	A++	10	1	70661900	941259371
CorePro LED PLC 6,5W 830 2P G24d-2	E-M/F-P	18	6,5	600	30'000	oui	120	83	3'000	3	A+	10	2	54127200	941259001
CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	E-M/F-P	18	6,5	650	30'000	oui	120	83	4'000	3	A+	10	2	54129600	941259051
CorePro LED PLC 8,5W 830 2P G24d-3	E-M/F-P	26	8,5	900	30'000	oui	120	83	3'000	3	A+	10	3	54123400	941259151
CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	E-M/F-P	26	8,5	950	30'000	oui	120	83	4'000	3	A <sup>+</sup>	10	3	54125800	941259171
CorePro LED PL-C 4 Pin (EVG)		•	***************************************	•	•	•	•		•	•	•	•		•	***************************************
CorePro LED PLC 4,5W 830 4P G24q-1 NOUVEA	U HF*	13	4,5	475	30'000	oui	120	83	3'000	3	A+	10	4	70663300	941259301
CorePro LED PLC 4,5W 840 4P G24q-1 NOUVEA	U HF*	13	4,5	500	30'000	oui	120	83	4'000	3	A+	10	4	70665700	941259351
CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2	HF*	18	6,5	600	30'000	oui	120	83	4'000	3	A+	10	5	54119700	941259071
CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	HF*	18	6,5	650	30'000	oui	120	83	3'000	3	A+	10	5	54121000	941259101
CorePro LED PLC 9,0W 830 4P G24q-3	HF*	26	9,0	900	30'000	oui	120	83	3'000	3	A+	10	6	54115900	941259201
CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3	HF*	26	9,0	950	30'000	oui	120	83	4'000	3	A+	10	6	54117300	941259251

En cas de remplacement de lampes fluocompactes par des lampes PL-C LED il convient de vérifier que les niveaux d'éclairement exigés par les prescriptions soient respectés. Nous soulignons que la performance énergétique et la répartition lumineuse d'une installation sont déterminées par les caractéristiques de celle-ci.

Les lampes CorePro LED PL-C de cette page ne sont pas dimmables. Elles sont conçues pour 50'000 enclenchements. Les lampes LED PL-C pour ballasts E-M/F-P peuvent être exploitées sur 230V. Les lampes PL-C LED ne doivent pas être exploitées en position verticale

Liste de compatibilité

(ballasts électroniques testés)

Egalement disponible en ligne sous:

www.philips.ch/master-ledlampes



La lampe CorePro LED PL-C (4 Pin) est compatible avec les ballasts électroniques courants des fabricants de marque. Important: Veuillez vérifier la compatibilité des ballasts électroniques existants avant d'installer les lampes Une liste de ballasts testés se trouve sous www.philips.ch/master-ledlampes

Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

 $<sup>^{4)}</sup>$  Embouts rotatifs réglables sur 0 $^{\circ}$ / 22,5 $^{\circ}$ / 45 $^{\circ}$ / 67,5 $^{\circ}$ / 90 $^{\circ}$ 

## LEDtube T8 Ø 28 mm G13 InstantFit pour ballast électronique EVG/HF



Description du produit	Pour ballast	Long. = TL-D	Puis- sance	Flux lumin.	Durée de vie utile	Vari- able <sup>5)</sup>	Angle rayon.	Ra	Temp. couleur	Embouts rotatifs <sup>2)</sup>	A 44	Garantie	IU.	No. cde. Philips	E-No.
		(W)	(W)	(lm)	(h) <sup>3)</sup>		(°)		(K)			(ans) <sup>4)</sup>		EOC	
Longueur 1'500 mm		•••	2	<b>2</b>	<u> </u>	•		***************************************	•			-		-	
MASTER LEDtube HF UO 24W 830 T8 InstantFit <sup>1)</sup>	HF*		24	3'400	50'000	oui	160	83	3'000	oui	A++	5	1	68806900	941154351
MASTER LEDtube HF UO 24W 840 T8 InstantFit <sup>1)</sup>	HF*		24	3'700	50'000	oui	160	83	4'000	oui	A**	5	1	68802100	941154451
MASTER LEDtube HF UO 24W 865 T8 InstantFit <sup>1)</sup>	HF*		24	3′700	50'000	oui	160	83	6'500	oui	A++	5	1	68804500	941154651
MASTER LEDtube HF HO 20W 830 T8 InstantFit <sup>1)</sup>	HF*	58	20	2'900	50'000	oui	160	83	3'000	oui	A++	5	1	68758100	941159561
MASTER LEDtube HF HO 20W 840 T8 InstantFit 1)	HF*	36	20	3′100	50'000	oui	160	83	4'000	oui	A <sup>+</sup>	5	1	68754300	941159661
MASTER LEDtube HF HO 20W 865 T8 InstantFit <sup>1)</sup>	HF*		20	3′100	50'000	oui	160	83	6'500	oui	A+	5	1	68756700	941159761
CorePro LEDtube HF 20W 840 T8 InstantFit 1) verre	HF*		20	2'000	30'000	non	240	80	4'000	non	A+	3	2	59203800	941158201
CorePro LEDtube HF 20W 865 T8 InstantFit 1) verre	HF*		20	2'000	30'000	non	240	80	6'500	non	A+	3	2	59205200	941158301
Longueur 1'200 mm		•		•	•	-		•••••	-	•		-	•	•	
MASTER LEDtube HF UO 16W 830 T8 InstantFit 1)	HF*		16	2′300	50'000	oui	160	83	3'000	oui	A++	5	1	68800700	941154151
MASTER LEDtube HF UO 16W 840 T8 InstantFit 1)	HF*		16	2′500	50'000	oui	160	83	4'000	oui	A++	5	1	68796300	941154251
MASTER LEDtube HF UO 16W 865 T8 InstantFit 1)	HF*		16	2′500	50'000	oui	160	83	6'500	oui	A++	5	1	68798700	941154551
MASTER LEDtube HF HO 14W 830 T8 InstantFit 1)	HF*	36	14	2'000	50'000	oui	160	83	3'000	oui	A++	5	1	68752900	941159261
MASTER LEDtube HF HO 14W 840 T8 InstantFit 1)	HF*	36	14	2′100	50'000	oui	160	83	4'000	oui	A+	5	1	68748200	941159361
MASTER LEDtube HF HO 14W 865 T8 InstantFit 1)	HF*		14	2′100	50'000	oui	160	83	6'500	oui	A+	5	1	68750500	941159461
CorePro LEDtube HF 15W 840 T8 InstantFit <sup>1)</sup> verre	HF*		15	1'600	30'000	non	240	80	4'000	non	A+	3	2	58127800	941158001
CorePro LEDtube HF 15W 865 T8 InstantFit 1) verre	HF*		15	1′600	30'000	non	240	80	6'500	non	A+	3	2	58129200	941158101
Longueur 600 mm		•	-	-		-					-				
MASTER LEDtube HF 10,5W 830 T8 InstantFit <sup>1)</sup>	HF*		10,5	1′000	50'000	non	160	83	3'000	oui	A+	5	1	55965900	941169271
MASTER LEDtube HF 10,5W 840 T8 InstantFit <sup>1)</sup>	HF*		10,5	1'050	50'000	non	160	83	4'000	oui	A+	5	1	55967300	941169371
MASTER LEDtube HF 10,5W 865 T8 InstantFit <sup>1)</sup>	HF*	18	10,5	1'050	50'000	non	160	83	6'500	oui	A+	5	1	55969700	941169471
CorePro LEDtube HF 9W 840 T8 InstantFit <sup>1)</sup> verre	HF*		9	800	30'000	non	240	80	4'000	non	Α	3	2	65217600	941119001
CorePro LEDtube HF 9W 865 T8 InstantFit 1) verre	HF*		9	800	30'000	non	240	80	6'500	non	Α	3	2	65219000	941129001

- <sup>1)</sup> Certification existante comprenant les exigences de la norme de sécurité IEC 62776 pour lampes à deux culots (essais effectués TÜV Süd)
- <sup>2)</sup> Embouts rotatifs réglables sur 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°
- 3) Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)
- 4) Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie
- 5) Dimmable sur les ballasts HF homologues. Voir sous www.philips.ch/fr/ledtube
- En cas de remplacement de lampes fluorescentes par des LEDtube il convient de vérifier que les niveaux d'éclairement exigés par les prescriptions soient respectés. Nous soulignons que la performance énergétique et la répartition lumineuse d'une installation sont déterminées par les caractéristiques de celleci.
- Les LEDtube pour ballast électronique EVG/HF ne conviennent pas pour exploitation sur 230V
- · HO signifie HighOutput (flux lumineux élevé dans le Value Range)
- · Lampes conçues pour 50'000 enclenchements
- La lampe doit être utilisée dans un environnement sec et uniquement en association avec un luminaire homologué pour le domaine d'installation spécifique.
- · Ne conviennent pas pour des interrupteurs électroniques

Chez Philips la sécurité est une priorité. Les lampes MASTER LEDtube InstantFit EVG / HF intègrent un dispositif électronique de sécurité qui ne permet pas le passage du courant qu'une fois les deux culots sont engagés dans les douilles. Les exigences des normes de sécurité pour lampes à deux culots bilatéraux IEC 62776 sont ainsi remplies. Grâce au dispositif de sécurité électronique l'activation mécanique par un interrupteur de sécurité par exemple n'est pas nécessaire pour les lampes MASTER LEDtube InstantFit EVG / HF. Davantage de données techniques et des consignes d'installation sont disponibles sous www.philips.ch/fr/ledtube

Astuces: En l'absence de starter, les lampes fonctionnent avec un ballast électronique.

La lampe InstantFit EVG / HF est compatible avec les ballasts électroniques courants des fabricants de marque. Important: Veuillez vérifier la compatibilité des ballasts existants avant d'installer les lampes. Une liste de ballasts testés se trouve sous www.philips.ch/fr/ledtube

Liste de compatibilité

(ballasts électroniques testés)

Egalement disponible en ligne sous:

www.philips.ch/fr/ledtube



Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts/ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +35 °C à de -20 °C à +45 °C (MASTER LEDtube UO et HO) / de -20 °C à +35 °C (CorePro LEDtube) et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant continu ni pour raccordement aux interrupteurs électroniques

## LEDtube T8 Ø 28 mm G13 E-M & F-P



MASTER LEDtube UE

MASTER LEDtube UO/HO E-M/F-P CorePro LEDtube E-M/F-P

E-M/F-P					E-N	1/F-P					E-	-M/	F-P	
Description du produit	Pour ballast	Long. = TL-D (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) <sup>3)</sup>	Angle rayon. (°)	Ra	Temp. couleur (K)	Embouts rotatifs <sup>2)</sup>		Garantie (ans) <sup>4)</sup>	IU.	No. cde. Philips EOC	E-No.
Longueur 1'500 mm	<u> </u>	L	L.`	L			.L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
MASTER LEDtube 1500mm UE 21,5W 840 T8 NOUVEAU	E-M/F-P		21,5	3'700	60'000	160	83	4'000	oui	A++	5	1	73154300	941108051
MASTER LEDtube 1500mm UE 21,5W 865 T8 NOUVEAU	E-M/F-P		21,5	3'700	60'000	160	83	6'500	oui	A++	5	1	73156700	941108351
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 830 T8	E-M/F-P	•	24	3'400	50'000	160	83	3'000	oui	A++	5	2	68742000	941153151
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 840 T8	E-M/F-P		24	3'700	50'000	160	83	4'000	oui	A++	5	2	68744400	941153251
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 865 T8	E-M/F-P		24	3'700	50'000	160	83	6'500	oui	A++	5	2	68746800	941153551
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 830 T8	E-M/F-P	58	20	2'900	50'000	160	83	3'000	oui	A++	5	2	68712300	941158671
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 840 T8	E-M/F-P		20	3'100	50'000	160	83	4'000	oui	A++	5	2	68714700	941158771
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 865 T8	E-M/F-P		20	3′100	50'000	160	83	6'500	oui	A++	5	2	68716100	941158871
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 verre NOUVEAU	E-M/F-P		20	2'200	30'000	240	80	4'000	non	A+	3	3	71091300	941179501
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8 verre NOUVEAU	E-M/F-P		20	2'200	30'000	240	80	6'500	non	A+	3	3	71095100	941179601
Longueur 1'200 mm	-	<b>2</b>	. *					•		2		<b>.</b>	-	
MASTER LEDtube 1200mm UE 14,5W 840 T8 NOUVEAU	E-M/F-P		14,5	2'500	60'000	160	83	4'000	oui	A++	5	1	73150500	941108001
MASTER LEDtube 1200mm UE 14,5W 865 T8 NOUVEAU	E-M/F-P		14,5	2'500	60'000	160	83	6'500	oui	A++	5	1	73152900	941108301
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8	E-M/F-P		16	2'300	50'000	160	83	3'000	oui	A++	5	2	68736900	941158151
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 840 T8	E-M/F-P		16	2'500	50'000	160	83	4'000	oui	A++	5	2	68738300	941158251
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8	E-M/F-P	36	16	2'500	50'000	160	83	6'500	oui	A++	5	2	68740600	941158551
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 830 T8	E-M/F-P	30	14	2'000	50'000	160	83	3'000	oui	A++	5	2	68718500	941158371
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 840 T8	E-M/F-P		14	2'100	50'000	160	83	4'000	oui	A++	5	2	68720800	941158471
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 865 T8	E-M/F-P		14	2'100	50'000	160	83	6'500	oui	A++	5	2	68722200	941158571
CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 840 T8 verre NOUVEAU	E-M/F-P		14,5	1'600	30'000	240	80	4'000	non	A+	3	3	71107100	941179301
CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 865 T8 verre NOUVEAU	E-M/F-P		14,5	1'600	30'000	240	80	6'500	non	A+	3	3	71109500	941179401
Longueur 900 mm														
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	E-M/F-P	30	12	1'575	50'000	160	83	4'000	oui	A++	5	2	68708600	941158171
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	E-M/F-P	30	12	1'575	50'000	160	83	6′500	oui	A++	5	2	68710900	941158271
Longueur 600 mm convient pour des circuits tandem		_							_	_				
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 830 T8	E-M/F-P		8	1'000	50'000	160	83	3'000	oui	A++	5	2	69747400	941158651
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	E-M/F-P		8	1'050	50'000	160	83	4'000	oui	A++	5	2	69749800	941158751
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 865 T8	E-M/F-P	18	8	1'050	50'000	160	83	6'500	oui	A++	5	2	69751100	941158851
CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 verre NOUVEAU	E-M/F-P		8	800	30'000	240	80	4'000	non	A+	3	3	71103300	941179801
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8 verre NOUVEAU	E-M/F-P		8	800	30'000	240	80	6'500	non	A <sup>+</sup>	3	3	71105700	941179901
Starter de remplacement LEDtube													72928000	919517001

<sup>1)</sup> Certification existante comprenant les exigences de la norme de sécurité IEC 62776 pour lampes à deux culots (essais effectués par VDE ou TÜV Süd)

- En cas de remplacement de lampes fluorescentes par des LEDtube il convient de vérifier que les niveaux d'éclairement exigés par les prescriptions soient respectés. Nous soulignons que la performance énergétique et la répartition lumineuse d'une installation sont déterminées par les caractéristiques de celleci.
- Un starter de remplacement est inclus dans l'emballage des lampes LEDtube prévues pour exploitation sur ballast conventionnel.
- Les LEDtube pour E-M/F-P peuvent également être exploités sur 230V
- UO signifie UltraOutput (flux lumineux le plus importante du Value Range)
- $\cdot\;$  HO signifie HighOutput (flux lumineux élevé dans le Value Range)
- · Lampes conçues pour 200'000 enclenchements
- La lampe doit être utilisée dans un environnement sec et uniquement en association avec un luminaire homologué pour le domaine d'installation spécifique.
- · Les lampes LEDtube présentées sur cette page ne sont pas dimmables.

**Astuces**: En l'absence de starter, les lampes fonctionnent avec un ballast électronique.

Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts/ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +45 °C à (MASTER LEDtube UO et HO) / de -20 °C à +35 °C (CorePro LEDtube) et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant continu ni pour raccordement aux interrupteurs électroniques

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Embouts rotatifs réglables sur 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

<sup>3)</sup> Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

<sup>4)</sup> Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie





Description du produit	Pour ballast				Durée de vie			Embouts rotatifs <sup>2)</sup>			UE	No. cde. Philips	E-No.
		(W)	(W)	(lm)	utile (h) <sup>3)</sup>	(°)			(ans) <sup>4)</sup>			EOC	
Longueur 1'500 mm	•	•		•		•			•	•		•	
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 830 T8 Universal NOUVEAU	HF*		24	3'400	50'000	160	83	oui	5	A**	10	72851200	941108271
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 840 T8 Universal NOUVEAU	,	58	24	3'700	50'000	160	83	oui	5	A++	10	70533900	941108071
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 865 T8 Universal NOUVEAU	220-240V		24	3'700	50'000	160	83	oui	5	A++	10	70535300	941108371
Longueur 1'200 mm	•	•		•		•			•	•	•	•	
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 830 T8 Universal NOUVEAU	HF*		16	2'300	50'000	160	83	oui	5	A**	10	72853600	941108261
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 840 T8 Universal NOUVEAU	E-M/F-P	36	16	2'500	50'000	160	83	oui	5	A++	10	70537700	941108061
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 865 T8 Universal NOUVEAU	220-240V		16	2'500	50'000	160	83	oui	5	A++	10	70539100	941108361

Les consignes ci-dessous s'appliquent également au LEDtube T8 Universal.

## LEDtube T5 Ø 16 mm G5 InstantFit EVG/HF





Description du produit	Pour ballast	Long. = T5	Puis- sance	Flux lumin.		Angle rayon.		Embouts rotatifs <sup>2)</sup>	Garantie	News	UE	No. cde. Philips	E-No.
		(W)	(W)	(lm)	utile (h)³)	(°)			(ans) <sup>3)</sup>			EOC	
Longueur 1'449 mm													
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5 InstantFit <sup>1)</sup> NOUVEAU	HF*		36	5'200	50'000	160	80	non	5	A++	10	70599500	941109271
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5 InstantFit <sup>1)</sup> NOUVEAU	HF*	80	36	5'600	50'000	160	80	non	5	A++	10	70603900	941109071
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5 InstantFit <sup>1)</sup> NOUVEAU	HF*		36	5'600	50'000	160	80	non	5	A++	10	70605300	941109371
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 InstantFit <sup>1)</sup>	HF*		26	3'600	50'000	160	83	non	5	A <sup>+</sup>	10	68552500	941139701
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 InstantFit <sup>1)</sup>	HF*	49	26	3'900	50'000	160	83	non	5	A++	10	68554900	941139801
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 InstantFit <sup>1)</sup>	HF*		26	3'900	50000	160	83	non	5	A++	10	68556300	941139901
Longueur 1'149 mm													
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 InstantFit <sup>1)</sup> NOUVEAU	HF*		26	3'700	50'000	160	80	non	5	A <sup>+</sup>	10	70527800	941109261
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 InstantFit <sup>1)</sup> NOUVEAU	HF*	54	26	3'900	50'000	160	80	non	5	A++	10	70529200	941109061
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 InstantFit <sup>1)</sup> NOUVEAU	HF*		26	3'900	50'000	160	80	non	5	A++	10	70531500	941109361

Les LEDtubes T5 pour ballasts EVG/HF ne conviennent pas pour exploitation sur 230V.

- 🕦 Certification existante comprenant les exigences de la norme de sécurité IEC 62776 pour lampes à deux culots (essais effectués par VDE ou TÜV Süd)
- $^{2)}$  Embouts rotatifs réglables sur 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/  $\,90^{\circ}$
- 3) Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)
- 4) Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

La lampe InstantFit EVG / HF est compatible avec les ballasts électroniques courants des fabricants de marque. Important: Veuillez vérifier la compatibilité des ballasts existants avant d'installer les lampes. Une liste de ballasts testés se trouve sous www.philips.ch/fr/ledtube

**Liste de compatibilité - Veuillez vérifier avant d'installer** (ballasts électroniques testés)



Egalement disponible en ligne sous:

www.philips.ch/fr/ledtube

## Nos meilleures ventes – un aperçu

Vous vous demandez quelles sont nos lampes LED qui se vendent le plus? Alors, jetez un coup d'œil à cette liste!

Groupe	Description du produit	Exécution	Remplace type conven- tionnel	Puis- sance	Flux lumin.	Inten- sité	Durée de vie utile	Vari- able		No. cde. Philips	E-No.	Details voir page
E27	CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 mate	mate	( <b>W</b> ) 40	<b>(W)</b> 5,5	(lm) 470	(cd) -	<b>(h)</b> 15'000	non	A+	<b>EOC</b> 57757800	941152561	7
E27	CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 mate	mate	60	8	806	_	15'000	non	A <sup>+</sup>	57755400	941152761	7
E27	Classic LEDbulb 7-60W E27 827 A60 mate	mate	60	7	806	_	15'000	non	A++	47218700	941151121	6
E27	CorePro LEDbulb 8.5-60W A60 E27 827 DIM mate	mate	60	, 8,5	806	_	15'000	oui	A <sup>+</sup>	57747900	941152361	7
E14	Classic LEDbulb 6-60W E27 827 A60 claire FIL	claire	60	6	806	_	15'000	non	A++	57401000	941151761	6
E27	Classic LEDbulb 0-00W E27 827 A60 claire FIL DIM	claire	60	7,5	806	_	15'000	oui	A <sup>+</sup>	57547500	941152351	6
E27	CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 mate	mate	75	7,3	1'055	_	15'000	non	A <sup>+</sup>	57753000	941152461	7
E27	CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 mate	mate	100	13	1'521	_	15'000	non	A <sup>+</sup>	49074700	941161131	7
E27	CorePro LEDbulb 15-100W A67 E27 827 DIM mate	mate	100	16	1'521	_	15'000	oui	A <sup>+</sup>	57801800	941152161	7
E14	Classic LEDcandle 2-25W E14 827 B35 claire	claire	25	2	250	_	15'000	non	A++	57407200	941150061	8
E14	CorePro LEDcandle 5.5-40W 827 E14 B35 mate	mate	40	5,5	470	_	15'000	non	A <sup>+</sup>	76238600	941150901	9
E14	MASTER LEDcandle claire 6-40W 827 E14 B38 DimTone	claire	40	5,5	470	_	25'000	oui	A <sup>+</sup>	45350600	941160101	9
GU5.3		MR16	35	4,7	380	900	15'000	<u> </u>	A <sup>+</sup>	57943500	941157471	10
GU5.3	CoreProLEDspot 4,7-35W 827 GU5.3 MR16 36° Classic LEDspot 5-35W 827 GU5.3 MR16 827 36°	MR16	35 35	4,7	345	650	15'000	non non	A A <sup>+</sup>	55110300	941157471	10
GU5.3	MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 MR16 36° DIM	MR16	35	6,3	380	980	25'000	oui	Α	49027300	941177131	10
GU5.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MR16	50	8,2	621	1'400	15'000	1	A <sup>+</sup>	57947300	941177131	10
	CoreProLEDspot 8,2-50W 827 GU5.3 MR16 36°			<u> </u>	<del> </del>	ļ		non	-			-
GU10	Classic LEDspot 3.5-35W GU10 827 36°	PAR16	35 35	3,5 3,5	250 255	650 545	15'000	non	A+	48594100	941105171	11
GU10	Classic LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	PAR16				500	15'000	non	A+	59992100	941155161	11
GU10	MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM	PAR16	35 35	3,7	260		25'000	oui	A+	70773900	941205151	11
GU10	MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 927 36° DIM	PAR16		3,9 5	265	540	40'000	oui	A+	70755500	941115011	11
GU10	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36°	PAR16	50		350	900	15'000	non	A+	48598900	941105151	11
GU10	CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36°	PAR16	50	5	360	900	15'000	non	A+	48600900	941105131	11
GU10	Classic LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	PAR16	50	4,6	355	700	15'000	non	A+	59994500	941155181	11
GU10	Classic LEDspot 5,5-50W GU10 827 36° DIM	PAR16	50	5,5	350	650	15'000	oui	A+	56560500	941155241	11
GU10	MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DIM	PAR16	50	4,9	355	650	25'000	oui	A <sup>+</sup>	70785200	941205551	11
GU10	MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM	PAR16	50	4,9	365	650	25'000	oui	A <sup>+</sup>	70787600	941205651	11
GU10	MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36° DIM	PAR16	50	5,5	355	800	40'000	oui	A <sup>+</sup>	70767800	941115411	11
GU10	MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 36° DIM	PAR16	50	5,5	375	800	40'000	oui	A <sup>+</sup>	70769200	941115511	11
R7S	CorePro R7S 118mm 14-100W 830 DIM	118mm	100	14	1'600	-	15'000	oui	A <sup>+</sup>	57879700	941156251	13
E27	MASTER LEDspot PAR38 13-100W 827 E27 25° DIM	PAR38	100	13	1'000	5'000	40'000	oui	A <sup>+</sup>	46043600	941151851	12
E27	TrueForce LED HPL 48-33W E27 740 claire	claire	125	33	4'800	-	50'000	non	A++	68696600	941162201	14
PLC 2P	CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	2 Pin	18	6,5	650	-	30'000	non	A <sup>+</sup>	54129600	941259051	15
PLC 4P	CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	4 Pin	18	6,5	650	-	30'000	non	A <sup>+</sup>	54121000	<u> </u>	15
PLC 2P	CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	2 Pin	26	8,5	950	-	30'000	non	A <sup>+</sup>	54125800		15
PLC 4P	CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3	4 Pin	26	9	950	-	30'000	non	A <sup>+</sup>		941259251	15
T8	MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 840 T8	E-M/F-P	58	24	3'700	-	50'000	non	A++	68744400	•	17
T8	MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 865 T8	E-M/F-P	58	24	3'700	-	50'000	non	A++	68746800	•	1
T8	MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 840 T8	E-M/F-P	58	20	3′100	-	50'000	non	A++	68714700	•	17
T8	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 verre	E-M/F-P	58	20	2'200	-	30'000	non	A+	71091300	•	
T8	MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 840 T8	E-M/F-P	36	16	2'500	-	50'000	non	A++	68738300	•	
T8	MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 840 T8	E-M/F-P	36	14	2'100	-	50'000	non	A++	68720800	•	1
T8	C orePro LEDtube 1200mm 14,5W840 T8 verre	E-M/F-P	36	14,5	1'600	-	30'000	non	A++	71107100	1	1
T8	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	E-M/F-P	18	8	1'050	-	50'000	non	A++	69749800		
T8	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit	HF	58	24	3'700	-	50'000	oui	A++	68802100	•	16
T8	CorePro LEDtube HF 1500mm 20W 840 T8 InstantFit	HF	58	20	2'000	-	30'000	non	A+	59203800	•	
T8	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit	HF	36	16	2'500	-	50'000	oui	A++	68796300	•	1
T8	CorePro LEDtube HF 1200mm 15W 840 T8 InstantFit	HF	36	15	1'600	-	30'000	non	A <sup>+</sup>	58127800	<del> </del>	-
T8	MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 840 T8 Universal	Universal	58	24	3'700	-	50'000	non	A++	70533900	•	18
T5	MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 InstantFit	HF	49	26	3'900	-	50'000	non	A++	68554900		18
T5	MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 InstantFit	HF	54	26	3'900	-	50'000	non	A++	70529200	941109061	18

