



# Lighting Catalogue

## Philips

### Lampes

Lampes fluorescentes compactes

**PHILIPS**

# MASTER PL-R Eco à 4 broches

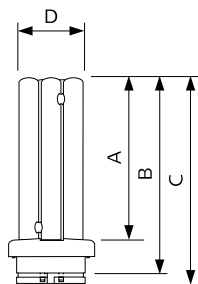


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 8.000 heures
- À utiliser uniquement avec ballast HF
- Culot GR14q-1
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb

- Économies d'énergie jusqu'à 50 % par rapport aux lampes PL-C
- Label d'efficacité énergétique (EEL) : A



PL-R 14W GR14q-1



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	100	120	127	41
2	122	142	149	41

## Informations de commande

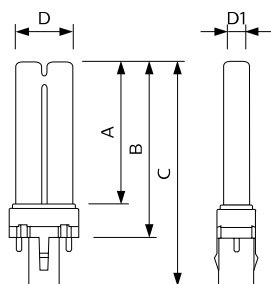
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
26595170	MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO14W830	3000	1050	A	50	BM	11,05	1
26598270	MASTER PL-R Eco 14W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO14W840	4000	1050	A	50	BM	11,05	1
26601970	MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO17W830	3000	1250	A	50	BM	11,05	2
26604070	MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO17W840	4000	1250	A	50	BM	11,05	2

# MASTER PL-S à 2 broches



- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 6.500 heures
- Culot G23
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel
- Pas de gradation / réglage possible

- Label d'efficacité énergétique (EEL) : A



PL-S 2P

Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	D1 Max
1	105	28	13
2	135	28	13
3	167	28	13
4	236	28	13

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLS5W827	2700	250	B	50	BM	3,50	1
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLS5W840	4000	250	B	50	BM	3,50	1
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLS7W827	2700	400	B	50	BM	3,50	2
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLS7W830	3000	400	B	50	BM	3,50	2
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLS7W840	4000	400	B	50	BM	3,50	2
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLS9W827	2700	600	A	50	BM	3,50	3
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLS9W830	3000	600	A	50	BM	3,50	3
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	PLS9W840	4000	600	A	50	BM	3,50	3
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLS11W827	2700	900	A	50	BM	3,50	4
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLS11W830	3000	900	A	50	BM	3,50	4
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLS11W840	4000	900	A	50	BM	3,50	4

# MASTER PL-S à 4 broches

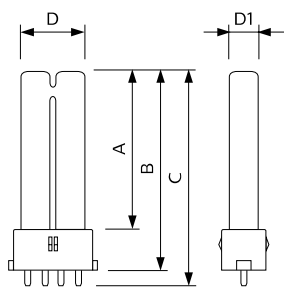


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 8.000 heures
- Culot 2G7
- À faire fonctionner sur ballast électronique
- Gradation / réglage possible

- Label d'efficacité énergétique (EEL) : A



PL-S 4P



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	D1 Max
1	90	28	13
2	120	28	13
3	152	28	13
4	220	28	13

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLS5W8274P	2700	250	A	50	BM	3,95	1
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLS5W8404P	4000	250	A	50	BM	3,95	1
26076570	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLS7W8404P	4000	400	A	50	BM	3,95	2
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLS9W8274P	2700	600	A	50	BM	3,95	3
26093270	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLS9W8304P	3000	600	A	50	BM	3,95	3
26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLS9W8404P	4000	600	A	50	BM	3,95	3
26114470	MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLS11W8274P	2700	900	A	50	BM	3,95	4
26119970	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLS11W8304P	3000	900	A	50	BM	3,95	4
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLS11W8404P	4000	900	A	50	BM	3,95	4

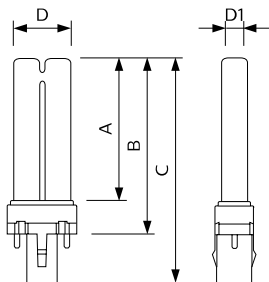
# PL-S Blacklight Blue



- Lampes fluorescentes basse pression dotées d'un revêtement par poudre qui émet un rayonnement UV à onde longue pour produire la lumière
- Non polluant grâce au verre sans plomb
- La plus faible teneur en mercure de l'industrie
- Taux élevé d'UV-A avec flux lumineux minimum
- Conforme à la directive RoHS
- Culot : G23 et 2G7



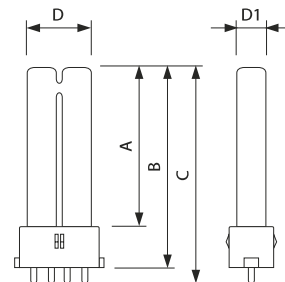
PL-S 9W 2P



Dimensions en mm.



PL-S 9W 4P



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max	Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	129	145	168	28	13	2	128	145	152	28	13

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
95090180	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	PLS9W108	Not applicable	60	BL	26,90	1
95093280	PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	PLS9W108/4P	Not applicable	60	BL	26,90	2

# MASTER PL-C à 2 broches

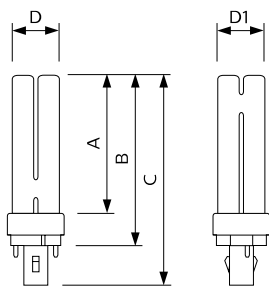


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 6.500 heures
- Culot G24d-1 (10 et 13 W), G24d-2 (18 W) et G24d-3 (26 W)
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel
- Pas de gradation / réglage possible
- Sans plomb

- Label d'efficacité énergétique (EEL) : B
- 1,4 mg de mercure seulement



PL-C 2P



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	98	116	139	28	28
2	110	128	151	28	28
3	131	149	172	28	28
4	76	94	117	28	28

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
62081170	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLC13W827	2700	900	A	50	BM	5,05	1
62084270	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLC13W830	3000	900	A	50	BM	4,80	1
62086670	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC13W840	4000	900	A	50	BM	4,80	1
62088070	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLC18W827	2700	1200	B	50	BM	5,05	2
62091070	MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX	PLC18W830	3000	1200	B	50	BM	4,80	2
62093470	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC18W840	4000	1200	B	50	BM	4,80	2
62095870	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLC26W827	2700	1800	B	50	BM	5,05	3
62098970	MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLC26W830	3000	1800	B	50	BM	4,80	3
62100970	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC26W840	4000	1800	B	50	BM	4,80	3
70498670	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC10W840	4000	600	B	50	BM	4,80	4
70681270	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLC10W827	2700	600	B	50	BM	5,05	4
70724670	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLC10W830	3000	600	B	50	BM	4,80	4

# MASTER PL-C à 4 broches

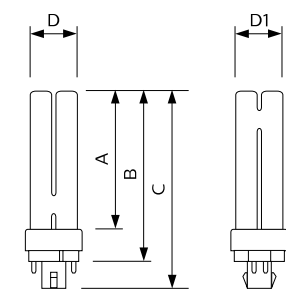


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 8.000 heures
- Culot G24d-1 (10 et 13 W), G24q-2 (18 W) et G24q-3 (26 W)
- À faire fonctionner sur ballast électronique compact
- Sans plomb

- Label d'efficacité énergétique (EEL) : B



PL-C 4P



Dimensions en mm.

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
62329470	MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC10W8304P	3000	600	A	50	BM	5,85	1
62330070	MASTER PL-C 10W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC10W8404P	4000	600	A	50	BM	5,85	1
62326370	MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLC13W8274P	2700	900	A	50	BM	6,15	2
62331770	MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC13W8304P	3000	900	A	50	BM	5,85	2
62332470	MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC13W8404P	4000	900	A	50	BM	5,85	2
62327070	MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLC18W8274P	2700	1200	A	50	BM	6,15	3
62333170	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC18W8304P	3000	1200	A	50	BM	5,85	3
62334870	MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC18W8404P	4000	1200	A	50	BM	5,85	3
62328770	MASTER PL-C 26W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLC26W8274P	2700	1800	A	50	BM	6,15	4
62335570	MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC26W8304P	3000	1800	A	50	BM	5,85	4
62336270	MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC26W8404P	4000	1800	A	50	BM	5,85	4



# MASTER PL-C Xtra à 2 broches

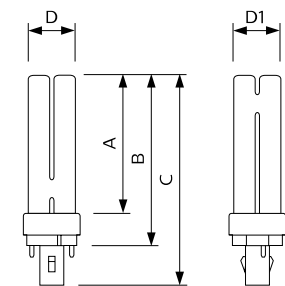


- Lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, dotées d'une durée de vie extra longue
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- 10 % de défaillances à 12.000 heures
- Culot G24q-2 (18 W) ou G24q-3 (26 W)
- À utiliser uniquement avec ballast conventionnel
- Pas de gradation / réglage possible
- Sans plomb

- Grande fiabilité durant toute la durée de vie extra longue



PL-C Xtra 2P



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	131	149	172	28	28
2	110	128	151	28	28

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
89883870	MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLC26W830XTRA	3000	1800	B	50	BM	12,80	1
89886970	MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC26W840XTRA	4000	1800	B	50	BM	12,80	1
89895170	MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLC18W830XTRA	3000	1200	B	50	BM	12,80	2
95030770	MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC18W840XTRA	4000	1200	B	50	BM	12,80	2

# MASTER PL-C Xtra à 4 broches

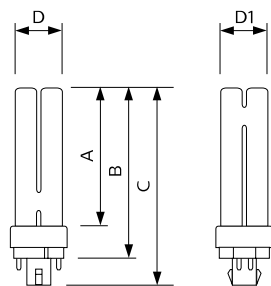


- Lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, dotées d'une durée de vie extra longue
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- 10 % de défaillances à 20.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G24q-2 (18 W) ou G24q-3 (26 W)
- S'utilise sur ballast HF ou conventionnel
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb

- Grande fiabilité durant toute la durée de vie extra longue



PL-C Xtra 4P



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	131	149	164	28	28
2	110	128	143	28	28

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
89889070	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC26W8304PXTRA	3000	1800	A	50	BM	14,10	1
89892070	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC26W8404PXTRA	4000	1800	A	50	BM	14,10	1
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC18W8304PXTRA	3000	1200	A	50	BM	14,10	2
95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC18W8404PXTRA	4000	1200	A	50	BM	14,10	2

# MASTER PL-T à 2 broches

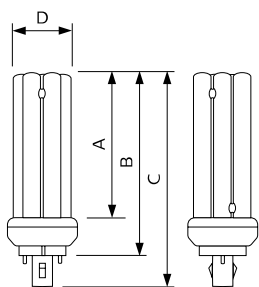


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 6.500 heures
- Culot G24d-1 (13 W), G24d-2 (18 W) et G24d-3 bn (26 W)
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel
- Pas de gradation / réglage possibles
- Sans plomb

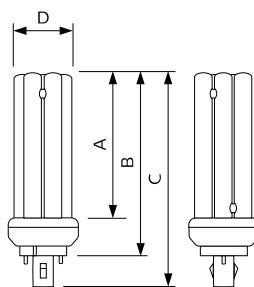
- Label d'efficacité énergétique (EEL) : B



PL-T 2P

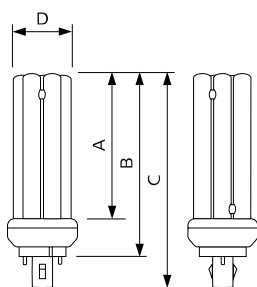


Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	67	91	115	41	2	72	96	120	41



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
3	87	111	135	41

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
55973970	MASTER PL-T 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLT13W8402P	4000	900	B	50	BM	11,30	1
55979170	MASTER PL-T 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLT18W8272P	2700	1200	B	50	BM	11,85	2
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLT18W8302P	3000	1200	B	50	BM	11,30	2
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLT18W8402P	4000	1200	B	50	BM	11,30	2
55988370	MASTER PL-T 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLT26W8272P	2700	1800	B	50	BM	11,85	3
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLT26W8302P	3000	1800	B	50	BM	11,30	3
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLT26W8402P	4000	1800	B	50	BM	11,30	3

# MASTER PL-T à 4 broches

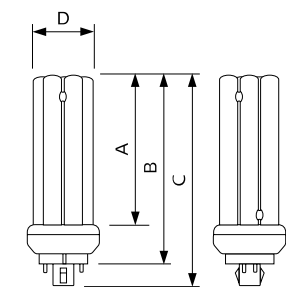


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 8.000 heures
- Culot GX24q-1 (13 W), GX24q-2 (18 W) et GX24q-3 (26 et 32 W), GX24q-4 (42 W) et GX24q-5 (57 W)
- À faire fonctionner sur ballast électronique
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb

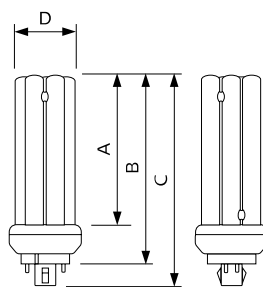
• Label d'efficacité énergétique (EEL) : B



PL-T 4P

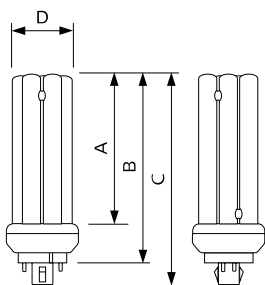


Dimensions en mm.

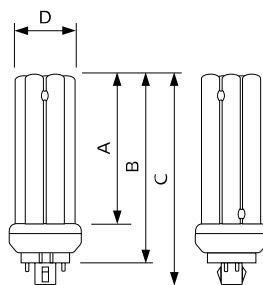


Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	67	91	107	41	2	72	96	112	41

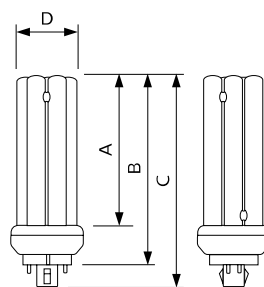


Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
3	87	111	127	41	5	121	145	161	41
4	99	123	139	41					



Dimensions en mm.

Dim no.	A Max	B Max	C Max	D Max
6	158	182	198	41

### Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
61047870	MASTER PL-T 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT13W8404P	4000	900	A	50	BM	11,85	1
55982170	MASTER PL-T 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT18W8274P	2700	1200	A	50	BM	12,40	2
61076870	MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT18W8304P	3000	1200	A	50	BM	11,85	2
61099770	MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT18W8404P	4000	1200	A	50	BM	11,85	2
55993770	MASTER PL-T 26W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT26W8274P	2700	1800	A	50	BM	12,40	3
61120870	MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT26W8304P	3000	1800	A	50	BM	11,85	3
61125370	MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT26W8404P	4000	1800	A	50	BM	11,85	3
55996870	MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT32W8274P	2700	2400	A	50	BM	15,30	4
61128470	MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT32W8304P	3000	2400	A	50	BM	14,55	4
61131470	MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT32W8404P	4000	2400	A	50	BM	14,55	4
56002570	MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8274P	2700	3200	A	50	BM	15,30	5
61134570	MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8304P	3000	3200	A	50	BM	14,55	5
61137670	MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8404P	4000	3200	A	50	BM	14,55	5
61140670	MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT57W8304P	3000	3900	A	50	BM	19,15	6
61145170	MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT57W8404P	4000	3900	A	50	BM	19,15	6

# MASTER PL-T TOP à 4 broches

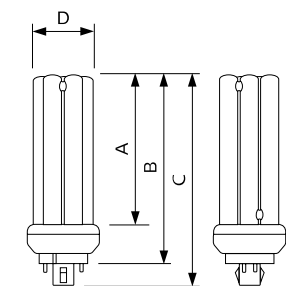


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Performances optimisées en fonction de la température; flux maximum aux basses et hautes températures
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 8.000 heures
- Culot GX24q-2 (18 W) et GX24q-3 (26 et 32 W), GX24q-4 (42 W) et GX24q-5 (57 W)
- À faire fonctionner sur ballast électronique
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb

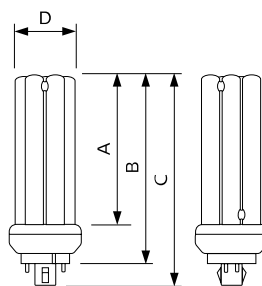
- Flux lumineux maximum à basse et haute température
- Label d'efficacité énergétique (EEL) : B



PL-T TOP 4P

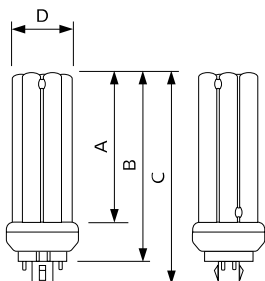


Dimensions en mm.

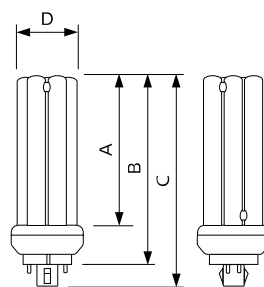


Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	Dim no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	72	96	112	41	2	99	123	139	41
					3	87	111	127	41



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
5	158	182	198	41

### Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
88908970	MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP18W8304P	3000	1200	A	50	BM	13,60	1
88941670	MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP18W8404P	4000	1200	A	50	BM	13,60	1
88944770	MASTER PL-T TOP 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP26W8304P	3000	1800	A	50	BM	13,60	3
88947870	MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP26W8404P	4000	1800	A	50	BM	13,60	3
56023070	MASTER PL-T TOP 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP32W8304P	3000	2400	A	50	BM	17,95	2
56026170	MASTER PL-T TOP 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP32W8404P	4000	2400	A	50	BM	17,95	2
27208970	MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP42W8274P	2700	3200	A	50	BM	19,25	4
61004170	MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP42W8304P	3000	3200	A	50	BM	17,95	4
61008970	MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP42W8404P	4000	3200	A	50	BM	17,95	4
61022570	MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP57W8304P	3000	4300	A	50	BM	22,40	5
61034870	MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP57W8404P	4000	4300	A	50	BM	22,40	5



# MASTER PL-T Xtra à 4 broches

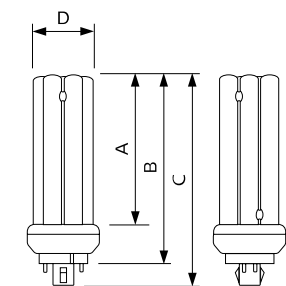


- Lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, dotées d'une durée de vie extra longue
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- 10 % de défaillances à 20.000 heures
- Culot GX24q-3 (32 W), GX24q-4 (42 W) ou GX24q-5 (57 W)
- S'utilise sur ballast HF
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb

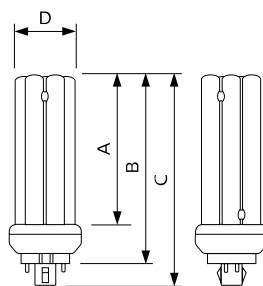
- Grande fiabilité durant toute la durée de vie extra longue
- Coûts de remplacement plus faibles



PL-T Xtra 4P

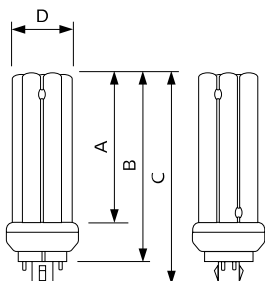


Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	99	123	139	41	2	121	145	161	41



Dimensions en mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
3	158	182	198	41

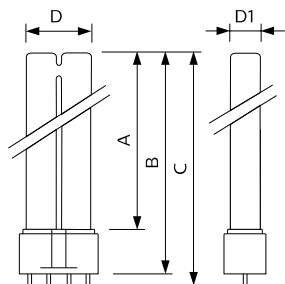
## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
89740470	MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT32W8304PXTRA	3000	2400	A	50	BM	25,90	1
89743570	MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT32W8404PXTRA	4000	2400	A	50	BM	25,90	1
89746670	MASTER PL-T Xtra 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8304PXTRA	3000	3200	A	50	BM	25,90	2
89749770	MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8404PXTRA	4000	3200	A	50	BM	25,90	2
89752770	MASTER PL-T Xtra 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT57W8304PXTRA	3000	4300	A	50	BM	33,10	3

# MASTER PL-L Xtra Polar à 4 broches



- Lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, dotées d'une durée de vie extra longue et d'un flux lumineux maximal à basses températures
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 25.000 heures sur appareillage électronique (à 14.000 h sur appareillage conventionnel)
- A faire fonctionner avec un appareillage conventionnel, seulement 24 W
- A faire fonctionner sur un appareillage électronique, 24 à 55 Watt
- Gradation possible
- Sans plomb



PL-L Xtra Polar

Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	385	410	417	38	18
2	510	535	542	38	18
3	290	315	322	38	18

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
26772640	MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25	PLLXTRAPOL24830	3000	1800	A	25	BM	15,05	3
26776440	MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25	PLLXTRAPOL36830	3000	2900	A	25	BM	15,05	1
26784940	MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25	PLLXTRAPOL55830	3000	4800	A	25	BM	16,90	2

# MASTER PL-L Xtra à 4 broches

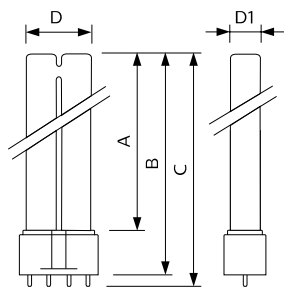


- Lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, dotées d'une durée de vie extra longue
- Rendu des couleurs : Ra > 82
- 10 % de défaillances à 25.000 heures sur ballast HF (14.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot 2G11
- Les versions 36 et 40 W peuvent s'utiliser sur ballast HF ou conventionnel, tandis que la version 55 W est à utiliser uniquement sur ballast HF
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb, 3 mg de mercure

- Durée de vie accrue de 2 fois
- Grande fiabilité durant toute la durée de vie extra longue
- Coûts de remplacement plus faibles



PL-L Xtra



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	290	315	322	38	18
2	385	410	417	38	18
3	510	535	542	38	18

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
26767240	MASTER PL-L XTRA 24W/830/4P 1CT/25	PLL24W830XTRA	3000	1800	A	25	BM	13,90	1
26770240	MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25	PLL24W840XTRA	4000	1800	A	25	BM	13,90	1
89758940	MASTER PL-L Xtra 36W/830/4P 1CT/25	PLL36W830XTRA	3000	2900	A	25	BM	13,90	2
89760240	MASTER PL-L Xtra 36W/840/4P 1CT/25	PLL36W840XTRA	4000	2900	A	25	BM	13,90	2
89762640	MASTER PL-L Xtra 55W/830/4P 1CT/25	PLL55W830XTRA	3000	4800	A	25	BM	16,10	3
89764040	MASTER PL-L Xtra 55W/840/4P 1CT/25	PLL55W840XTRA	4000	4800	A	25	BM	16,10	3

# MASTER PL-L Polar à 4 broches

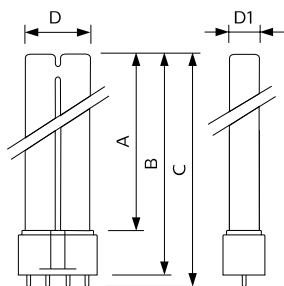


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie Polar; flux lumineux maximum à basse température
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances sur appareillage électronique à 25.000 heures (à 14.000 h sur appareillage conventionnel)
- Culot 2G11
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel, uniquement 24 et 36 W
- À faire fonctionner sur ballast électronique, de 24 à 55 W
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb, 2 mg de mercure

- Flux lumineux maximum à basse température
- Label d'efficacité énergétique (EEL) : A
- 2 mg de mercure seulement



PL-L Polar 4P



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	385	410	417	38	18
2	510	535	542	38	18
3	290	315	322	38	18

## Informations de commande

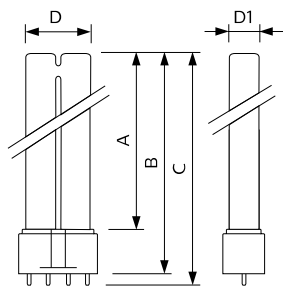
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
26154040	MASTER PL-L Polar 24W/830/4P 1CT/25	PLLPOLAR24W830	3000	1800	A	25	BM	10,85	1
26156440	MASTER PL-L Polar 24W/840/4P 1CT/25	PLLPOLAR24W840	4000	1800	A	25	BM	10,85	1
26158840	MASTER PL-L Polar 36W/830/4P 1CT/25	PLLPOLAR36W830	3000	2900	A	25	BM	10,85	2
26160140	MASTER PL-L Polar 36W/840/4P 1CT/25	PLLPOLAR36W840	4000	2900	A	25	BM	10,85	2
26164940	MASTER PL-L Polar 55W/840/4P 1CT/25	PLLPOLAR55W840	4000	4800	A	25	BM	12,90	3

# MASTER PL-L à 4 broches



- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 10.000 heures; uniquement 18, 24 et 36 W
- 10 % de défaillances électroniques à 14.000 heures; 18 à 80 W
- Culot 2G11
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel, uniquement 18, 24 et 36 W
- À faire fonctionner sur ballast électronique, de 18 à 80 W
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb, 2 mg de mercure

- Label d'efficacité énergétique (EEL) : A
- 2 mg de mercure seulement



PL-L

Dimensions en mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	510	535	542	38	18
2	540	565	572	38	18
3	290	315	322	38	18
4	195	220	227	38	18
5	385	410	417	38	18

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
70667640	MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	PLL18W827	2700	1200	A	25	BM	9,95	4
70668340	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	PLL18W830	3000	1200	A	25	BM	9,75	4
70669040	MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	PLL18W840	4000	1200	A	25	BM	9,75	4
70670640	MASTER PL-L 24W/827/4P 1CT/25	PLL24W827	2700	1800	A	25	BM	9,95	3
70671340	MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25	PLL24W830	3000	1800	A	25	BM	9,75	3
70672040	MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25	PLL24W840	4000	1800	A	25	BM	9,75	3
63517440	MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25	PLL24W865	6500	1800	A	25	BM	9,95	3
70673740	MASTER PL-L 36W/827/4P 1CT/25	PLL36W827	2700	2900	A	25	BM	9,95	5
70674440	MASTER PL-L 36W/830/4P 1CT/25	PLL36W830	3000	2900	A	25	BM	9,75	5
70675140	MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25	PLL36W840	4000	2900	A	25	BM	9,75	5
61094240	MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25	PLL40W830HF	3000	3500	A+	25	BM	11,95	1
61097340	MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25	PLL40W840HF	4000	3500	A+	25	BM	11,95	1
61541140	MASTER PL-L 55W/830/4P 1CT/25	PLL55W830HF	3000	4800	A	25	BM	11,60	1
61542840	MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25	PLL55W840HF	4000	4800	A	25	BM	11,60	1
86708740	MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25	PLL80W830HF	3000	6000	A	25	BM	14,95	2
86712440	MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25	PLL80W840HF	4000	6000	A	25	BM	14,95	2

# PL-Q à 2 broches

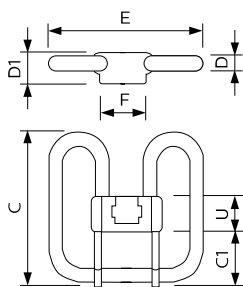


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 6.000 heures
- Culot GR83
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel

- Label d'efficacité énergétique (EEL) : B



PL-Q



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	C1 Max	D Max	D1 Max	E Max	F Max	U Max
1	141	51	15	28	138	41	40

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	PLQ16W8272P	2700	1050	B	10	BM	10,65	1
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	PLQ16W8302P	3000	1050	B	10	BM	10,65	1
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	PLQ16W8352P	3500	1050	B	10	BM	10,65	1



# PL-Q à 4 broches

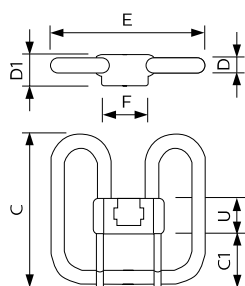


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 7.000 heures
- Culot GR10q
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel
- Gradation / réglage possible

- Label d'efficacité énergétique (EEL) : B



PL-Q



Dimensions en mm.

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10BOX	PLQ16W8274P	2700	1050	A	10	BM	10,65	1
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	PLQ16W8304P	3000	1050	A	10	BM	10,65	1
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	PLQ16W8354P	3500	1050	A	10	BM	10,65	1
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	PLQ28W8274P	2700	1800	A	10	BM	15,45	2
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	PLQ28W8304P	3000	1800	A	10	BM	15,45	2
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	PLQ28W8354P	3500	1800	A	10	BM	15,45	2
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	PLQ28W8404P	4000	1800	A	10	BM	15,45	2
27171625	PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX	PLQ38W8274P	2700	2850	A	10	BM	17,25	2
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	PLQ38W8304P	3000	2850	A	10	BM	17,25	2
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	PLQ38W8354P	3500	2850	A	10	BM	17,25	2
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	PLQ38W8404P	4000	2850	A	10	BM	17,25	2