



Lighting Catalogue

Philips

Lampes

Lampes fluorescentes compactes

PHILIPS

MASTER PL-R Eco à 4 broches

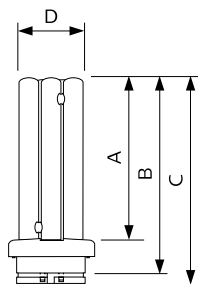


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 8.000 heures
- À utiliser uniquement avec ballast HF
- Culot GR14q-1
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb

- 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

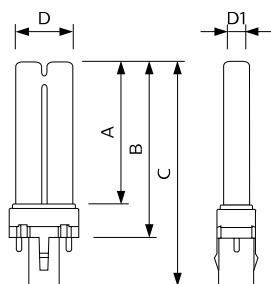
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
26595170	MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO14W830	3000	1050	A	50	BM	12,20	1
26598270	MASTER PL-R Eco 14W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO14W840	4000	1050	A	50	BM	12,20	1
26601970	MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO17W830	3000	1250	A	50	BM	12,20	2
26604070	MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO17W840	4000	1250	A	50	BM	12,20	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

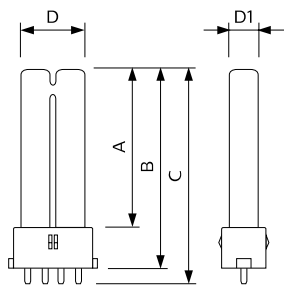


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 8.000 heures
- Culot 2G7
- À faire fonctionner sur ballast électronique
- Gradation / réglage possible

- 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

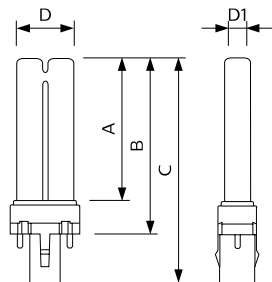
PL-S Blacklight Blue



- 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



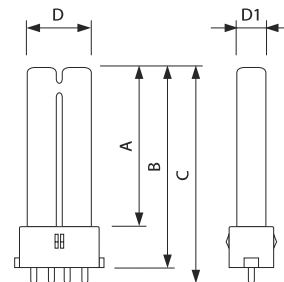
PL-S 9W 2P



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	29,60	1
95093280	PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	PLS9W108/4P	Not applicable	60	BL	29,60	2

MASTER PL-C à 2 broches

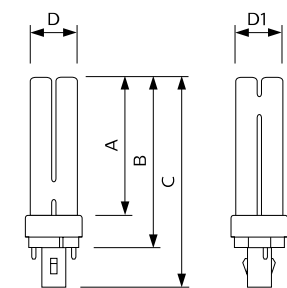


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 6.500 heures
- Culot G24d-1 (10 et 13 W), G24d-2 (18 W) et G24d-3 (26 W)
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel
- Pas de gradation / réglage possible
- Sans plomb

- 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

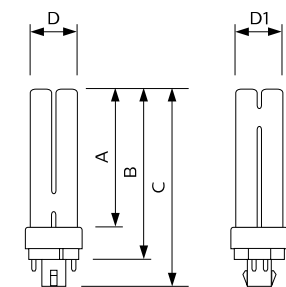


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 8.000 heures
- Culot G24d-1 (10 et 13 W), G24q-2 (18 W) et G24q-3 (26 W)
- À faire fonctionner sur ballast électronique compact
- Sans plomb

- 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

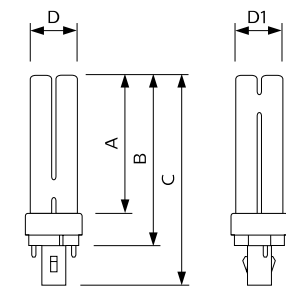


- Lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, dotées d'une durée de vie extra longue
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- 10 % de défaillances à 12.000 heures
- Culot G24q-2 (18 W) ou G24q-3 (26 W)
- À utiliser uniquement avec ballast conventionnel
- Pas de gradation / réglage possible
- Sans plomb

- 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	14,10	1
89886970	MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC26W840XTRA	4000	1800	B	50	BM	14,10	1
89895170	MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLC18W830XTRA	3000	1200	B	50	BM	14,10	2
95030770	MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC18W840XTRA	4000	1200	B	50	BM	14,10	2

MASTER PL-C Xtra à 4 broches

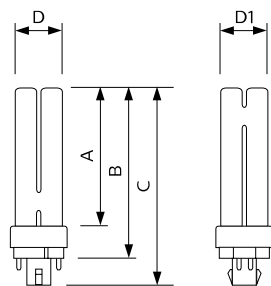


- Lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, dotées d'une durée de vie extra longue
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- 10 % de défaillances à 20.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G24q-2 (18 W) ou G24q-3 (26 W)
- S'utilise sur ballast HF ou conventionnel
- 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	15,55	1
89892070	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC26W8404PXTRA	4000	1800	A	50	BM	15,55	1
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC18W8304PXTRA	3000	1200	A	50	BM	15,55	2
95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC18W8404PXTRA	4000	1200	A	50	BM	15,55	2

MASTER PL-T à 2 broches

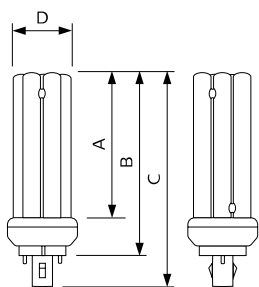


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 6.500 heures
- Culot G24d-1 (13 W), G24d-2 (18 W) et G24d-3 bn (26 W)
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel
- Pas de gradation / réglage possibles
- Sans plomb

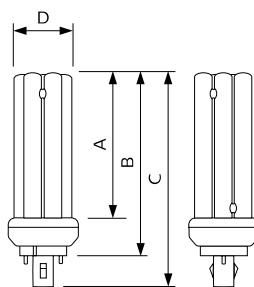
- Label d'efficacité énergétique (EEL) : B



PL-T 2P

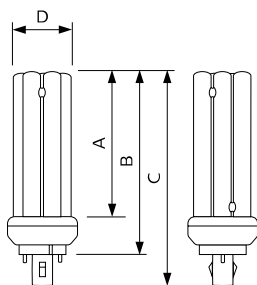


Dimensions en mm.



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
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
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

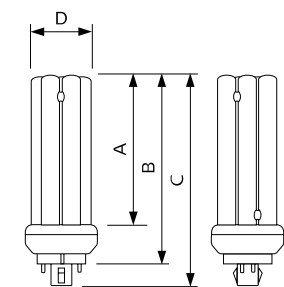


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 8.000 heures
- Culot GX24q-1 (13 W), GX24q-2 (18 W) et GX24q-3 (26 et 32 W), GX24q-4 (42 W) et GX24q-5 (57 W)
- À faire fonctionner sur ballast électronique
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb

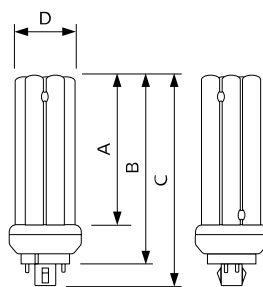
- Label d'efficacité énergétique (EEL) : B



PL-T 4P

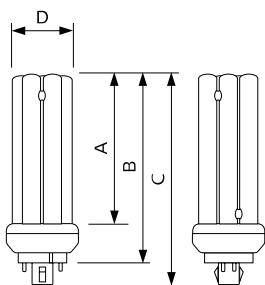


Dimensions en mm.

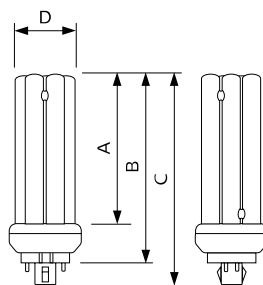


Dimensions en mm.

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

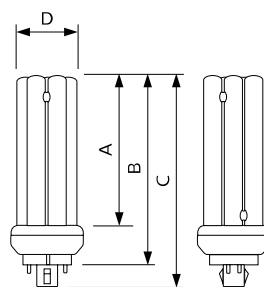


Dimensions en mm.



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

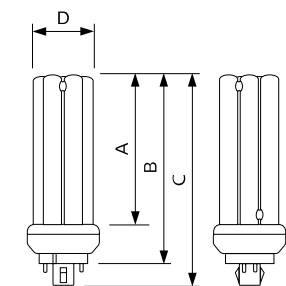


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Performances optimisées en fonction de la température; flux maximum aux basses et hautes températures
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 8.000 heures
- Culot GX24q-2 (18 W) et GX24q-3 (26 et 32 W), GX24q-4 (42 W) et GX24q-5 (57 W)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

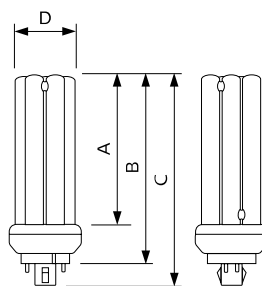
- Flux lumineux maximum à basse et haute température
- Label d'efficacité énergétique (EEL) : B



PL-T TOP 4P

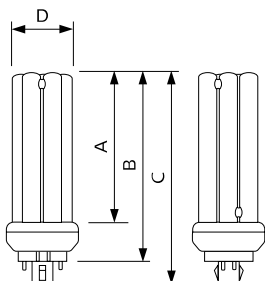


Dimensions en mm.

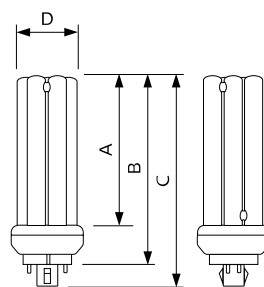


Dimensions en mm.

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

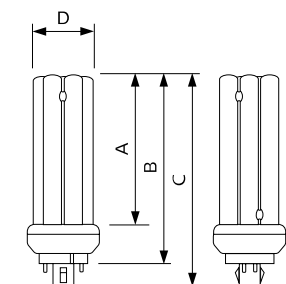


- Lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, dotées d'une durée de vie extra longue
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- 10 % de défaillances à 20.000 heures
- Culot GX24q-3 (32 W), GX24q-4 (42 W) ou GX24q-5 (57 W)
- S'utilise sur ballast HF
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb

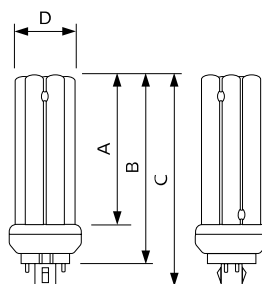
- Grande fiabilité durant toute la durée de vie extra longue
- Coûts de remplacement plus faibles



PL-T Xtra 4P

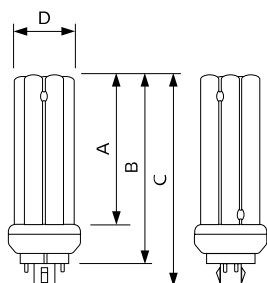


Dimensions en mm.



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	28,50	1
89743570	MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT32W8404PXTRA	4000	2400	A	50	BM	28,50	1
89746670	MASTER PL-T Xtra 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8304PXTRA	3000	3200	A	50	BM	28,50	2
89749770	MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8404PXTRA	4000	3200	A	50	BM	28,50	2
89752770	MASTER PL-T Xtra 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT57W8304PXTRA	3000	4300	A	50	BM	36,45	3

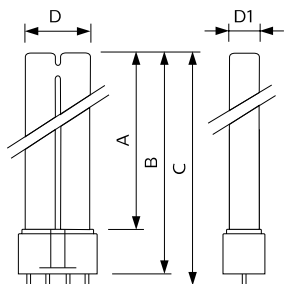
MASTER PL-L Xtra Polar à 4 broches



- 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

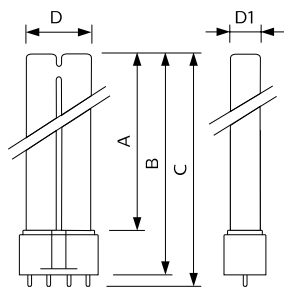


- Lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, dotées d'une durée de vie extra longue
- Rendu des couleurs : Ra > 82
- 10 % de défaillances à 25.000 heures sur ballast HF (14.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot 2G11
- Les versions 36 et 40 W peuvent s'utiliser sur ballast HF ou conventionnel, 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

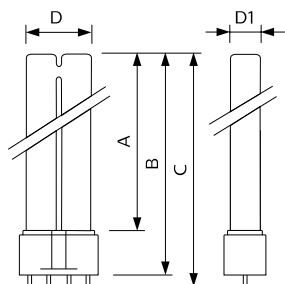


- Lampe fluo compacte à économie d'énergie Polar; flux lumineux maximum à basse température
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances sur appareillage électronique à 25.000 heures (à 14.000 h sur appareillage conventionnel)
- Culot 2G11
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel, uniquement 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

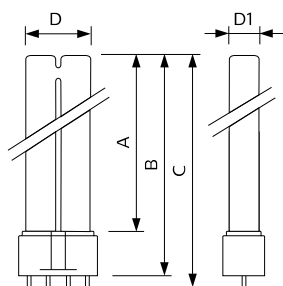
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
26156440	MASTER PL-L Polar 24W/840/4P 1CT/25	PLLPOLAR24W840	4000	1800	A	25	BM	10,85	1
26160140	MASTER PL-L Polar 36W/840/4P 1CT/25	PLLPOLAR36W840	4000	2900	A	25	BM	10,85	2
26164940	MASTER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

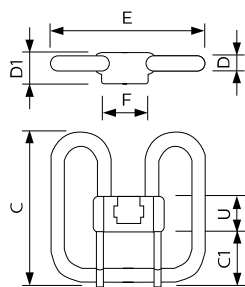


- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10 % de défaillances à 6.000 heures
- Culot GR83
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel

- 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

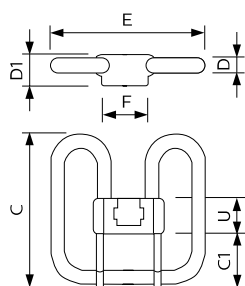
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	PLQ16W8272P	2700	1050	B	10	BM	10,65	1
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	PLQ16W8302P	3000	1050	B	10	BM	10,65	1
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	PLQ16W8352P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