



PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Lampes et tubes conventionnels

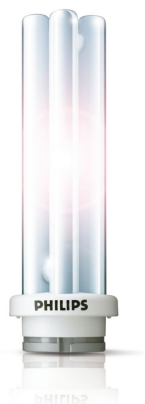
Fluocompactes Alim. Séparée

Les prix bruts et spécifications indiqués dans cette brochure
sont valables à partir du 15 juin 2019 jusqu'à la prochaine édition.

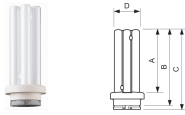
Produits et prix – BeLux

'19

MASTER PL-R Eco 4 Pin



- Jusqu'à 50 % de consommation énergétique en moins dans l'application par rapport aux lampes PL-C/T de 18 et 26 W sur ballasts électromagnétiques, pour des niveaux d'éclairage comparables
- Jusqu'à 25 % de consommation énergétique en moins dans l'application par rapport aux lampes PL-C/T de 18 et 26 W sur ballasts électroniques, pour des niveaux d'éclairage comparables
- (Rem)placement aisé des lampes et fixation stable grâce au nouveau support de lampe avec verrouillage par rotation
- Support de lampe à 4 broches GR14q-1 avec système de verrouillage par rotation et sans starter ni condensateur
- Le flux lumineux maximum est atteint à environ 35-40 °C dans la position culot en haut à fonctionnement libre
- Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- Durée de vie ultra longue et réduction des défaillances précoces
- Dépréciation lumineuse très réduite pendant la durée de vie de la lampe
- Durée de service de 19 000 heures
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement ainsi que par l'appareillage de contrôle HF appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas d'allumage fréquent et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	99,7	120,0	126,6
MASTER PL-R Eco 14W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	99,7	120,0	126,6
MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	121,7	142,0	148,6

MASTER PL-R ECO
17W/830/4P
1CT/5X10BOX

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
26595170	MASTER PL-R ECO 14W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	13.40€
26598270	MASTER PL-R ECO 14W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	13.40€
26601970	MASTER PL-R ECO 17W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	13.40€
26604070	MASTER PL-R ECO 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	13.40€

MASTER PL-S 2 Broches



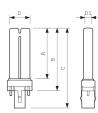
- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de durée longue ou courte
- Vaste choix de couleurs de lumière
- Bon rendu des couleurs (CRI >80)

MASTER PL-S est une lampe fluorescente compacte à faible puissance, généralement utilisée à des fins décoratives ou d'orientation. L'originale technologie du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La version à 2 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle électromagnétique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

- Support à 2 broches avec un boîtier intégrant un démarreur instantané et un condensateur
- Technologie des lampes fluorescentes triphosphores
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électromagnétique
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement
- Pas de possibilité de gradation
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



MASTER PL-S
9W/827/2P 1CT/5X10BOX



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	28	13	67	83	105
MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	28	13	67	83	105
MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	28	13	97	113	135
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	28	13	97	113	135
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	28	13	129	145	167
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	28	13	129	145	167
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	28	13	198	214	235,8
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	28	13	198	214	235,8



MASTER PL-S 7W/827/2P
1CT/5X10BOX



MASTER PL-S
11W/827/2P 1CT/5X10BOX

Informations de commande

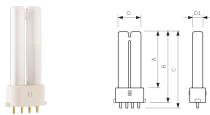
Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	3.50€
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	3.50€
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	50	3.15€
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	3.15€

MASTER PL-S 4 Broches



MASTER PL-S est une lampe fluorescente compacte à faible puissance, généralement utilisée à des fins décoratives ou d'orientation. La technologie originale du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de durée longue ou courte
- Vaste choix de couleur de la lumière
- Bon rendu des couleurs (CRI > 80)
- Support à quatre broches
- Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement ainsi que par l'appareillage de contrôle HF appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas d'allumage fréquent et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	28	13	66	83	89,1
MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	28	13	66	83	89,1
MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	28	13	128	145	151,1
MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	28	13	128	145	151,1
MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	28	13	196	214	219,9
MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	28	13	196	214	219,9

MASTER PL-S
11W/827/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S
7W/840/4P 1CT/5X10BOX



MASTER PL-S
9W/827/4P 1CT/5X10BOX

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	3,95€
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	3,95€
26076570	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	3,95€
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	3,55€
26093270	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	3,55€
26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	3,55€
26114470	MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	3,55€
26119970	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	3,55€
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	3,55€

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

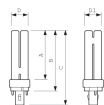


Cette lampe fluorescente compacte et efficace est généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'hôtellerie et de bureaux. De plus, les lampes MASTER PL-C Xtra requièrent des coûts d'exploitation sensiblement réduits grâce à leur durée de vie, plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe MASTER PL-C, et à leur taux de défaillance extrêmement bas. La technologie originale du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La version à 2 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle électromagnétique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

- Moins d'interventions et des coûts de maintenance réduits. Le passage du remplacement ponctuel au remplacement groupé s'en trouve facilité
- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de longue durée
- Vaste choix de couleur de la lumière
- Support à 2 broches avec un boîtier intégrant un starter spécial instantané
- Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- Durée de vie ultra longue et moins de défaillances précoces
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électromagnétique
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement
- Pas de possibilité de gradation
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



MASTER PL-C XTRA
18W/830/2P
1CT/5X10BOX



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,7	149,0	171,4
MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,7	149,0	171,4
MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,7	128,0	150,4

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
89883870	MASTER PL-C XTRA 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	15.50€
89886970	MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	15.50€
89895170	MASTER PL-C XTRA 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	15.50€
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	15.50€

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra



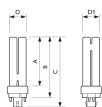
MASTER PL-C Xtra est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standards pour les applications de commerce de détail, d'hôtellerie et de bureaux. De plus, les lampes MASTER PL-C Xtra requièrent des coûts d'exploitation sensiblement réduits grâce à leur durée de vie, plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe MASTER PL-C, et à leur taux de défaillance extrêmement bas. La technologie originale du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle HF électronique avec préchauffage intégré et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

- Moins d'interventions et des coûts de maintenance réduits. Le passage du remplacement ponctuel au remplacement groupé s'en trouve facilité
- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de longue durée
- Vaste choix de couleur de la lumière

- Support à quatre broches
- Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- Durée de vie ultra longue et réduction des défaillances précoces
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement ainsi que par l'appareillage de contrôle HF appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas d'allumage fréquent et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



MASTER PL-C Xtra
18W/830/4P 1CT/5X10CC



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,7	149,0	163,9
MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,7	149,0	163,9
MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,7	128,0	142,9

Informations de commande

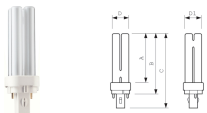
Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
89889070	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10CC	50	17.10€
89892070	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC	50	17.10€
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC	50	17.10€
95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC	50	17.10€

MASTER PL-C 2 broches



MASTER PL-C est une lampe fluorescente compacte à puissance moyenne, généralement utilisée dans les plafonniers standards pour les applications de commerce de détail, d'hôtellerie et de bureaux. La technologie originale du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La version à 2 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle électromagnétique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de durée longue ou courte
- Vaste choix de couleur de la lumière
- Bon rendu des couleurs (CRI > 80)
- Support à 2 broches avec un boîtier intégrant un starter spécial instantané
- Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électromagnétique
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement
- Pas de possibilité de gradation
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	117,4
MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	117,4
MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	117,4
MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	97,5	117,0	139,4
MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	97,5	117,0	139,4
MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,5	128,0	150,4
MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,5	128,0	150,4
MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,5	149,0	171,4
MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,5	149,0	171,4

MASTER PL-C
13W/827/2P
1CT/5X10BOX

MASTER PL-C
26W/827/2P
1CT/5X10BOX



MASTER PL-C
18W/827/2P
1CT/5X10BOX

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
70681270	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	5.05€
70724670	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€
70498670	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€
62081170	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	5.05€
62084270	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€
62086670	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€
62091070	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€
62093470	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€
62095870	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	50	5.05€
62098970	MASTER PL-C 26W/830 /2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€
62100970	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	50	4.80€

MASTER PL-C 4 broches

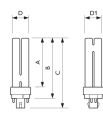


MASTER PL-C est une lampe fluorescente compacte à puissance moyenne, généralement utilisée dans les plafonniers standards pour les applications de commerce de détail, d'hôtellerie et de bureaux. La technologie originale du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle HF électronique avec préchauffage intégré et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de durée longue ou courte
- Vaste choix de couleur de la lumière
- Bon rendu des couleurs (CRI > 80)
- Support à quatre broches
- Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement ainsi que par l'appareillage de contrôle HF appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas d'allumage fréquent et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



MASTER PL-C
26W/827/4P
1CT/5X10BOX



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	109,9
MASTER PL-C 10W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	109,9
MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	97,5	117,0	131,9
MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	97,5	117,0	131,9
MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,5	128,0	142,9
MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,5	128,0	142,9
MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,5	149,0	163,9
MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,5	149,0	163,9



MASTER PL-C
18W/827/4P
1CT/5X10BOX



MASTER PL-C
13W/827/4P
1CT/5X10BOX

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
62329470	MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€
62330070	MASTER PL-C 10W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€
62326370	MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	6.15€
62331770	MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€
62332470	MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€
62327070	MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	6.15€
62333170	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX.	50	5.85€
62334870	MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€
62328770	MASTER PL-C 26W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	6.15€
62335570	MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€
62336270	MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	5.85€

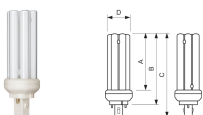
MASTER PL-T 2 broches



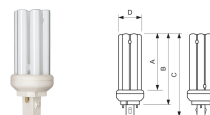
MASTER PL-T est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standards pour les applications de commerce de détail, d'hôtellerie et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. La technologie originale du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La version à 2 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle électromagnétique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de durée longue ou courte
- Une quantité de lumière sensiblement supérieure (de l'ordre de 15 %) par point lumineux en comparaison avec les autres formes similaires
- Vaste choix de couleur de la lumière

- Support à 2 broches avec un boîtier intégrant un starter instantané spécial et un condensateur
- Application de la technologie de pont Philips
- Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- Mise sous tension rapide
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électromagnétique
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement
- Pas de possibilité de gradation
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	41	86,7	111,0	134,2
MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	41	86,7	111,0	134,2



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	41	71,8	96,0	119,2
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	41	71,8	96,0	119,2

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	50	10.15€
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	50	10.15€
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	50	10.15€
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	50	10.15€

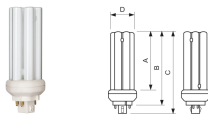
MASTER PL-T 4 broches



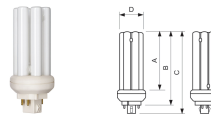
- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de durée longue ou courte
- Une quantité de lumière sensiblement supérieure (de l'ordre de 15 %) par point lumineux en comparaison avec les autres formes similaires
- Vaste choix de couleurs de lumière

MASTER PL-T est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. L'originale technologie du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

- Support à quatre broches
- Application de la technologie de pont Philips
- Technologie des lampes fluorescentes triphosphores
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- Mise sous tension rapide
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement ainsi que par l'appareillage de contrôle HF appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas de commutation fréquente et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



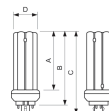
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/827/4P 1CT/5X10BOX	41,0	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	98,7	123,0	138,7
MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	98,7	123,0	138,7



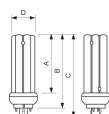
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	41,0	71,7	96,0	111,7
MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	71,7	96,0	111,7
MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	71,7	96,0	111,7



MASTER PL-T
32W/827/4P
1CT/5X10BOX



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	157,7	182,0	197,7
MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	157,7	182,0	197,7

Informations de commande

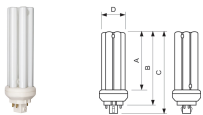
Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
55982170	MASTER PL-T 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	12.40€
61076870	MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10CC	50	11.85€
61099770	MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	11.85€
55993770	MASTER PL-T 26W/827/4P 1CT/5X10CC	50	12.40€
61120870	MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10CC	50	11.85€
61125370	MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/5X10CC	50	11.85€
55996870	MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/5X10BOX	50	15.30€
61128470	MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10CC	50	14.55€
61131470	MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10CC	50	14.55€
56002570	MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10CC	50	15.30€
61134570	MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10CC	50	14.55€
61137670	MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10CC	50	14.55€
61140670	MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10CC	50	19.15€
61145170	MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT/5X10CC	50	19.15€

MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame

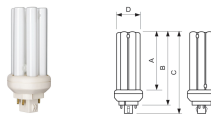


MASTER PL-T TOP est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standards pour les applications de commerce de détail, d'hôtellerie et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. La technologie Amalgame de Philips garantit des performances optimales dans les applications présentant une ample gamme de températures, permettant des niveaux d'efficacité et de flux sensiblement plus élevés. La version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

- Une performance d'éclairage optimisée sur une vaste plage de températures grâce à la technologie Amalgame de Philips
- Réamorçage à chaud, mise sous tension modérée après le refroidissement à basses températures
- Vaste choix de couleur de la lumière
- Support à quatre broches
- Application de la technologie Amalgame de Philips
- Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement ainsi que par l'appareillage de contrôle HF appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas d'allumage fréquent et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



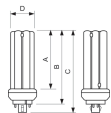
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/5X10BOX	41	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	41	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	120,7	145,0	160,7



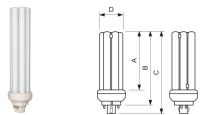
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	41	71,7	96,0	111,7
MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	71,7	96,0	111,7



MASTER PL-T TOP
32W/830/4P 1CT/5X10CC



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	41	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T TOP 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	98,7	123,0	138,7



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	41	157,7	182,0	197,7
MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	157,7	182,0	197,7

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
88908970	MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/5X10CC	50	13.60€
88941670	MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	13.60€
88944770	MASTER PL-T TOP 26W/830/4P 1CT/5X10CC	50	13.60€
88947870	MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	13.60€
56023070	MASTER PL-T TOP 32W/830/4P 1CT/5X10CC	50	17.95€
56026170	MASTER PL-T TOP 32W/840/4P 1CT/5X10CC	50	17.95€
27208970	MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/5X10CC	50	19.25€
61004170	MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10CC	50	17.95€
61008970	MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10CC	50	17.95€
61022570	MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/5X10CC	50	22.40€
61034870	MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10CC	50	22.40€

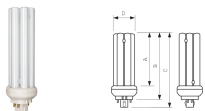
MASTER PL-T 4 Broches Xtra



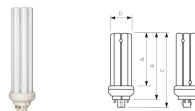
- Très longue durée de vie: Xtra
- Excellent maintien du flux
- Faibles coûts de maintenance

MASTER PL-T Xtra est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. De plus, les lampes MASTER PL-T Xtra s'accompagnent de coûts d'exploitation sensiblement réduits grâce à leur durée de vie, plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe MASTER PL-T, et à leur taux de défaillance extrêmement bas. L'originale technologie du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

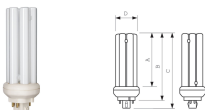
- Support à quatre broches
- Application de la technologie de pont Philips
- Durée de vie ultralongue pour une réduction des défaillances précoces
- Technologie des lampes fluorescentes triphosphores
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- Mise sous tension rapide
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement ainsi que par l'appareillage de contrôle HF appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas de commutation fréquente et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	157,7	182,0	197,7



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	98,7	123,0	138,7
MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	98,7	123,0	138,7

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
89740470	MASTER PL-T XTRA 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	31.35€
89743570	MASTER PL-T XTRA 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	31.35€
89746670	MASTER PL-T XTRA 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	31.35€
89749770	MASTER PL-T XTRA 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	50	31.35€
89752770	MASTER PL-T XTRA 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	50	40.10€

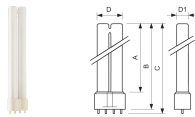
MASTER PL-L 4 broches



- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de durée longue ou courte
- Longue durée de vie et flux lumineux durable
- Vaste choix de couleurs de lumière

MASTER PL-L est une lampe fluorescente compacte et linéaire à puissance moyenne à haute, généralement utilisée pour les luminaires d'éclairage général au plafond dans les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. L'originale technologie du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La lampe est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle HF tant électromagnétique qu'électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

- Support à quatre broches
- Technologie des lampes fluorescentes triphosphores
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement, ainsi que par l'appareillage de contrôle appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas de commutation fréquente et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



MASTER PL-L
40W/830/4P 1CT/25



MASTER PL-L
24W/827/4P 1CT/25

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	39,0	18,0	194,2	220	226,6
MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	39,0	18,0	194,2	220	226,6
MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	194,2	220	226,6
MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25	39,0	18,0	289,2	315	321,6
MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	289,2	315	321,6
MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25	39,0	18,0	289,2	315	321,6
MASTER PL-L 36W/830/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L 36W/865/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	509,2	535	541,6
MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	509,2	535	541,6
MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	539,2	565	571,6



MASTER PL-L
36W/827/4P 1CT/25



MASTER PL-L
55W/830/4P 1CT/25



MASTER PL-L
80W/830/4P 1CT/25

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
70667640	MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	25	9.95€
70668340	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	25	8.80€
70669040	MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	25	8.80€
70670640	MASTER PL-L 24W/827/4P 1CT/25	25	9.95€
70671340	MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25	25	8.80€
70672040	MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25	25	8.80€
63517440	MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25	25	9.95€
70673740	MASTER PL-L 36W/827/4P 1CT/25	25	9.95€
70674440	MASTER PL-L 36W/830/4P 1CT/25	25	8.80€
70675140	MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25	25	8.80€
63520440	MASTER PL-L 36W/865/4P 1CT/25	25	9.95€
61094240	MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25	25	11.95€
61097340	MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25	25	11.95€
61541140	MASTER PL-L 55W/830/4P 1CT/25	25	10.45€
61542840	MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25	25	10.45€
86708740	MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25	25	14.95€
86712440	MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25	25	14.95€

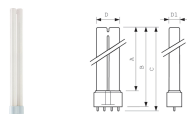
MASTER PL-L Extérieur 4 Broches



- Des performances lumineuses optimales pour un fonctionnement court ou long pour chaque allumage dans des applications à température plus faible
- Longue durée de vie et flux lumineux durable
- Vaste choix de couleur de la lumière

MASTER PL-L Polar est une lampe fluorescente compacte et linéaire à puissance moyenne à haute, généralement utilisée pour les applications à température plus faible telles que l'éclairage extérieur et les chambres froides. L'originale technologie du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans les applications à température plus basse. La lampe est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle HF tant électromagnétique qu'électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

- Support à quatre broches
- Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement, ainsi que par l'appareillage de contrôle appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas d'allumage fréquent et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Polar 24W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	290	315	321,6

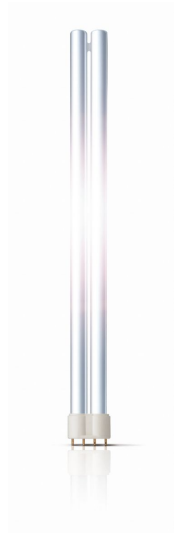
MASTER PL-L POLAR
55W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L POLAR
36W/840/4P 1CT/25

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
26156440	MASTER PL-L POLAR 24W/840/4P 1CT/25	25	10.85€
26160140	MASTER PL-L POLAR 36W/840/4P 1CT/25	25	10.85€
26164940	MASTER PL-L POLAR 55W/840/4P 1CT/25	25	12.90€

MASTER PL-L 4 Broches Xtra



- Moins d'interventions et des coûts de maintenance réduits. Le passage du remplacement ponctuel au remplacement groupé s'en trouve facilité
- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de longue durée
- Vaste choix de couleur de la lumière

MASTER PL-L Xtra est une lampe fluorescente compacte et linéaire à puissance moyenne à haute, généralement utilisée pour les luminaires d'éclairage général au plafond dans les applications de commerce de détail, d'hôtellerie et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. De plus, les lampes MASTER PL-L Xtra s'accompagnent de coûts d'exploitation sensiblement réduits grâce à leur durée de vie, plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe MASTER PL-L, et à leur taux de défaillance extrêmement bas. La technologie originale du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La lampe est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle tant électromagnétique qu'électronique HF et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

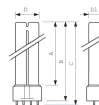
- Support à quatre broches
- Durée de vie ultra longue et réduction des défaillances précoces
- Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement, ainsi que par l'appareillage de contrôle appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas d'allumage fréquent et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



MASTER PL-L XTRA
24W/830/4P 1CT/25



MASTER PL-L XTRA
55W/830/4P 1CT/25



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Xtra 36W/830/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L Xtra 36W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	290	315	321,6
MASTER PL-L Xtra 55W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	509,2	535	541,6

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
89758940	MASTER PL-L XTRA 36W/830/4P 1CT/25	25	13.90€
89760240	MASTER PL-L XTRA 36W/840/4P 1CT/25	25	13.90€
26767240	MASTER PL-L XTRA 24W/830/4P 1CT/25	25	13.90€
26770240	MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25	25	13.90€
89762640	MASTER PL-L XTRA 55W/830/4P 1CT/25	25	16.10€
89764040	MASTER PL-L XTRA 55W/840/4P 1CT/25	25	16.10€

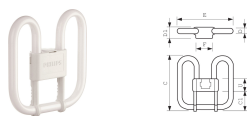
PL-Q 2 broches



- Basse hauteur encastrée
- Vaste choix de couleur de la lumière
- Bon rendu des couleurs (CRI > 80)

PL-Q est une lampe fluorescente compacte de forme carrée, généralement utilisée dans les luminaires d'éclairage décoratif. Elle offre à la fois l'avantage d'un fonctionnement à basse consommation et la liberté de conception pour les plafonds plats ou les dispositifs muraux en particulier, grâce à sa basse hauteur encastrée et à sa diffusion uniforme de la lumière. La version à deux broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage électromagnétique.

- Support à 2 broches avec un boîtier intégrant un starter instantané spécial et un condensateur
- Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électromagnétique
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement
- Pas de possibilité de gradation
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	40	13,7	27,0	138	49	40,5	135
PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	40	13,7	27,0	138	49	40,5	135
PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	40	13,7	27,0	138	49	40,5	135

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	10	10.65€
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	10	10.65€
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	10	10.65€

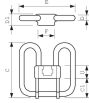
PL-Q 4 broches



- Basse hauteur encastrée
- Vaste choix de couleur de la lumière
- Bon rendu des couleurs (CRI > 80)

PL-Q est une lampe fluorescente compacte de forme carrée, généralement utilisée dans les luminaires d'éclairage décoratif. Elle offre à la fois l'avantage d'un fonctionnement à basse consommation et la liberté de conception pour les plafonds plats ou les dispositifs muraux en particulier, grâce à sa basse hauteur encastrée et à sa diffusion uniforme de la lumière. La version à quatre broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage électronique.

- Support à quatre broches
- Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement ainsi que par l'appareillage de contrôle HF appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas d'allumage fréquent et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.



Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/827/4P 1CT/10BOX	40	13,7	27,5	138	49	40,5	135
PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	40	13,7	27,5	138	49	40,5	135
PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	40	13,7	27,5	138	49	40,5	135
PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	10	10.65€
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	10	10.65€
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	10	10.65€
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	10	15.45€
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	10	15.45€
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	10	15.45€
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	10	15.45€
27171625	PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX	10	17.25€
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	10	17.25€
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	10	17.25€
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	10	17.25€



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be