

PHILIPS

Products

Professionnel Lighting Catalogue

Découvrez notre large gamme de lampes et luminaires LED
innovants et efficaces pour intérieur et extérieur

Lampes et tubes conventionnels Fluocompactes Alim. Séparée

Avril 2022
Liste de prix bruts – BeLux

'22

MASTER PL-R Eco 4 Pin

MASTER PL-R Eco est une lampe fluorescente compacte extrêmement efficace pour les applications de plafonniers. Elle se compose de six tubes parallèles avec un nouveau support de lampe « à verrouillage par rotation », conçus pour fonctionner avec un appareillage électronique. La lampe MASTER PL-R Eco contient la technologie du pont originale inventée et brevetée par Philips. Cela garantit une performance optimale dans l'application et se traduit par une efficacité sensiblement plus élevée que celle des lampes fluorescentes compactes. De plus, les lampes MASTER PL-R Eco présentent une durée de service plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe fluorescente compacte standard, grâce à un maintien du flux lumineux optimal. Le support de lampe avec « verrouillage par rotation » permet un (dé)montage aisé et sûr et une fixation stable dans le luminaire.

- 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
- Une durée de vie plus longue et une réduction des défaillances précoces sont synonymes de moins d'interventions et de coûts de maintenance réduits, et le passage du remplacement ponctuel au remplacement groupé s'en trouve facilité
- Possibilité de gradation jusqu'à 10 %
- 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 | 17,55€ |
| 26598270 | MASTER PL-R ECO 14W/840/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 17,55€ |
| 26601970 | MASTER PL-R ECO 17W/830/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 17,55€ |
| 26604070 | MASTER PL-R ECO 17W/840/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 17,55€ |

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.

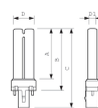
- Support à 2 broches avec un boîtier intégrant un démarreur instantané et un condensateur
- Technologie des lampes fluorescentes triphosphores
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électromagnétique
- Les caractéristiques 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 7W/830/2P
1CT/5X10BOX



MASTER PL-S 11W/830/2P
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/840/2P 1CT/5X10BOX | 28 | 13 | 97 | 113 | 135 |
| MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX | 28 | 13 | 129 | 145 | 167 |
| MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC | 28 | 13 | 129 | 145 | 167 |
| MASTER PL-S 11W/827/2P 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 9W/830/2P
1CT/5X10BOX



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

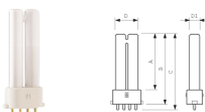
Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|------------------------------------|------------------|----------------|
| 26045170 | MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 4,40€ |
| 26048270 | MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 4,40€ |
| 26057470 | MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 4,00€ |
| 26065970 | MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 4,00€ |
| 26079670 | MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 4,00€ |
| 26087170 | MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC | 50 | 4,00€ |
| 26101470 | MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 4,00€ |
| 26109070 | MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 4,00€ |
| 26062870 | MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 4,00€ |
| 26084070 | MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 4,00€ |
| 26106970 | MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 4,00€ |

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)
 - Possibilité de gradation jusqu'à 10 %
 - 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

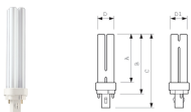
Informations de commande

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

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
- Bon rendu des couleurs (CRI > 80)
- 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.



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

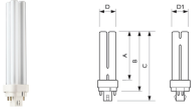
Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|---|------------------|----------------|
| 89886970 | MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 19,40€ |

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
- Bon rendu des couleurs (CRI > 80)
- Possibilité de gradation jusqu'à 30 %
- 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.



| 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 |

Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|--|------------------|----------------|
| 89889070 | MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10CC | 50 | 21,35€ |
| 89892070 | MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC | 50 | 21,35€ |

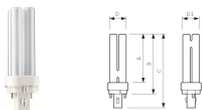
MASTER PL-C 2 broches



- 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)

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.

- 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 | 6,00€ |
| 70724670 | MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 5,65€ |
| 70498670 | MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 5,65€ |
| 62081170 | MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 6,00€ |
| 62084270 | MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 5,65€ |
| 62086670 | MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 5,65€ |
| 62088070 | MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 6,00€ |
| 62091070 | MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 5,65€ |
| 62093470 | MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 5,65€ |
| 62095870 | MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 6,00€ |
| 62098970 | MASTER PL-C 26W/830 /2P 1CT/5X10BOX | 50 | 5,65€ |
| 62100970 | MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX | 50 | 5,65€ |

MASTER PL-C 4 broches



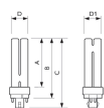
- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de durée longue ou courte
- Vaste choix de couleur de la lumière
- Bon rendu des couleurs (CRI > 80)
- Possibilité de gradation jusqu'à 10 %

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.

- 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 | 6,95€ |
| 62330070 | MASTER PL-C 10W/840/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 6,95€ |
| 62326370 | MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 7,25€ |
| 62331770 | MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 6,95€ |
| 62332470 | MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 6,95€ |
| 62327070 | MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 7,25€ |
| 62333170 | MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 6,95€ |
| 62334870 | MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 6,95€ |
| 62328770 | MASTER PL-C 26W/827/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 7,25€ |
| 62335570 | MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 6,95€ |
| 62336270 | MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 6,95€ |

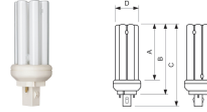
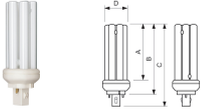
MASTER PL-T 2 broches



- 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 couleur de la lumière
- Bon rendu des couleurs (CRI > 80)

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.

- 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

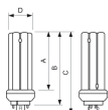
| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|-----------------------------------|------------------|----------------|
| 61050870 | MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC | 50 | 12,70€ |
| 61061470 | MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC | 50 | 12,70€ |
| 61102470 | MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC | 50 | 12,70€ |
| 61113070 | MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC | 50 | 12,70€ |

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
- Bon rendu des couleurs (CRI >80)
- Possibilité de gradation jusqu'à 10 %

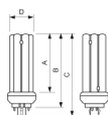
MASTER PL-T est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. L'originale technologie du pont, inventée par Philips, garantit des performances 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.

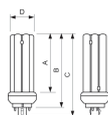


MASTER PL-T 32W/827/4P
1CT/5X10BOX

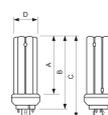
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX | 41,0 | 71,7 | 96,0 | 111,7 |
| MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX | 41,0 | 71,7 | 96,0 | 111,7 |



| 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 |



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 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 |

Informations de commande

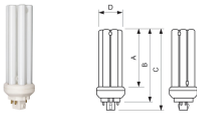
| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|------------------------------------|------------------|----------------|
| 61076870 | MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10CC | 50 | 14,80€ |
| 61099770 | MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 14,80€ |
| 61120870 | MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10CC | 50 | 14,80€ |
| 61125370 | MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/5X10CC | 50 | 14,80€ |
| 55996870 | MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 19,20€ |
| 61128470 | MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10CC | 50 | 18,25€ |
| 61131470 | MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10CC | 50 | 18,25€ |
| 56002570 | MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10CC | 50 | 19,20€ |
| 61134570 | MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10CC | 50 | 18,25€ |
| 61137670 | MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10CC | 50 | 18,25€ |
| 61140670 | MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10CC | 50 | 24,05€ |
| 61145170 | MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT/5X10CC | 50 | 24,05€ |

MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame

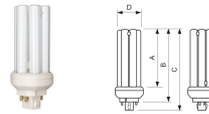


MASTER PL-T TOP est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standards pour les applications de commerce de détail, d'hôtellerie et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. La technologie Amalgame de Philips garantit des performances optimales 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
- Bon rendu des couleurs (CRI > 80)
- Possibilité de gradation jusqu'à 30 %
- 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.



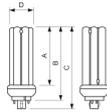
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|--|---------|---------|---------|---------|
| MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/5X10BOX | 41 | 120,7 | 145,0 | 160,7 |
| MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX | 41 | 120,7 | 145,0 | 160,7 |
| MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX | 41 | 120,7 | 145,0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



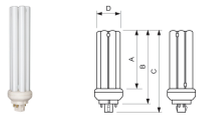
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|--|---------|---------|---------|---------|
| MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/5X10BOX | 41 | 71,7 | 96,0 | 111,7 |
| MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX | 41 | 71,7 | 96,0 | 111,7 |



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

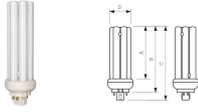
| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|--|------------------|----------------|
| 88908970 | MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/5X10CC | 50 | 17,00€ |
| 88941670 | MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 17,00€ |
| 88944770 | MASTER PL-T TOP 26W/830/4P 1CT/5X10CC | 50 | 17,00€ |
| 88947870 | MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 17,00€ |
| 56023070 | MASTER PL-T TOP 32W/830/4P 1CT/5X10CC | 50 | 22,40€ |
| 56026170 | MASTER PL-T TOP 32W/840/4P 1CT/5X10CC | 50 | 22,40€ |
| 27208970 | MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/5X10CC | 50 | 24,15€ |
| 61004170 | MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10CC | 50 | 22,40€ |
| 61008970 | MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10CC | 50 | 22,40€ |
| 61022570 | MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/5X10CC | 50 | 28,05€ |
| 61034870 | MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10CC | 50 | 28,05€ |

MASTER PL-T 4 Broches Xtra

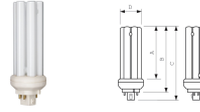
MASTER PL-T Xtra est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. De plus, les lampes MASTER PL-T Xtra s'accompagnent de coûts d'exploitation 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.

- Très longue durée de vie: Xtra
- Excellent maintien du flux
- Faibles coûts de maintenance
- Possibilité de gradation sur ballast électronique gradable.

- 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 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 | 40,95€ |
| 89743570 | MASTER PL-T XTRA 32W/840/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 40,95€ |
| 89746670 | MASTER PL-T XTRA 42W/830/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 40,95€ |
| 89749770 | MASTER PL-T XTRA 42W/840/4P 1CT/5X10BOX | 50 | 40,95€ |

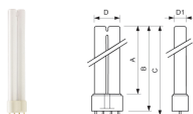
MASTER PL-L 4 broches



- 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
- Bon rendu des couleurs (CRI >80)
- Possibilité de gradation jusqu'à 10 %

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.



| 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 40W/830/4P
1CT/25

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



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 | 11,75€ |
| 70668340 | MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25 | 25 | 10,50€ |
| 70669040 | MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25 | 25 | 10,50€ |
| 70670640 | MASTER PL-L 24W/827/4P 1CT/25 | 25 | 11,75€ |
| 70671340 | MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25 | 25 | 10,50€ |
| 70672040 | MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25 | 25 | 10,50€ |
| 63517440 | MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25 | 25 | 11,75€ |
| 70673740 | MASTER PL-L 36W/827/4P 1CT/25 | 25 | 11,75€ |
| 70674440 | MASTER PL-L 36W/830/4P 1CT/25 | 25 | 10,50€ |
| 70675140 | MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25 | 25 | 10,50€ |
| 63520440 | MASTER PL-L 36W/865/4P 1CT/25 | 25 | 11,75€ |
| 61094240 | MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25 | 25 | 14,20€ |
| 61097340 | MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25 | 25 | 14,20€ |
| 61541140 | MASTER PL-L 55W/830/4P 1CT/25 | 25 | 12,50€ |
| 61542840 | MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25 | 25 | 12,50€ |
| 86708740 | MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25 | 25 | 17,75€ |
| 86712440 | MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25 | 25 | 17,75€ |

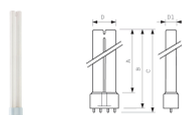
MASTER PL-L Extérieur 4 Broches



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.

- 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
- Bon rendu des couleurs (CRI > 80)
- Possibilité de gradation jusqu'à 10 %

- 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 | 12,90€ |
| 26160140 | MASTER PL-L POLAR 36W/840/4P 1CT/25 | 25 | 12,90€ |
| 26164940 | MASTER PL-L POLAR 55W/840/4P 1CT/25 | 25 | 15,35€ |

MASTER PL-L 4 Broches Xtra

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.

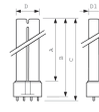
- Moins d'interventions et des coûts de maintenance réduits. Le passage du remplacement ponctuel au remplacement groupé s'en trouve facilité
- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de longue durée
- Vaste choix de couleur de la lumière
- Bon rendu des couleurs (CRI > 80)
- Possibilité de gradation jusqu'à 30 %
- 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/840/4P 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 |

Informations de commande

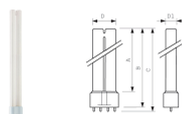
| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|------------------------------------|------------------|----------------|
| 89758940 | MASTER PL-L XTRA 36W/830/4P 1CT/25 | 25 | 18,25€ |
| 89760240 | MASTER PL-L XTRA 36W/840/4P 1CT/25 | 25 | 18,25€ |
| 26767240 | MASTER PL-L XTRA 24W/830/4P 1CT/25 | 25 | 18,25€ |
| 26770240 | MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25 | 25 | 18,25€ |
| 89764040 | MASTER PL-L XTRA 55W/840/4P 1CT/25 | 25 | 21,10€ |

MASTER PL-L Xtra Polar 4 Broches



MASTER PL-L Xtra Polar est une lampe fluocompacte linéaire à haute puissance, généralement utilisée pour les applications à basse température telles que l'éclairage extérieur et les chambres froides. Les lampes MASTER PL-L Xtra Polar sont également synonymes de coûts de fonctionnement sensiblement réduits, grâce à leur durée de vie plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe MASTER PL-L standard et à leur taux de défaillance précoce 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 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.

- Moins d'interventions et des coûts de maintenance réduits. Le passage du remplacement ponctuel au remplacement groupé s'en trouve facilité
- Des performances lumineuses optimales pour un fonctionnement court ou long pour chaque allumage dans des applications à température plus faible
- Vaste choix de couleurs de lumière
- Bon rendu des couleurs (CRI >80)
- Possibilité de gradation jusqu'à 30 %
- Support à quatre broches
- Technologie des lampes fluorescentes triphosphores
- Durée de vie ultralongue pour une 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 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



| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---|---------|----------|---------|---------|---------|
| MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25 | 39,0 | 18,0 | 290 | 315 | 321,6 |

MASTER PL-L XTRA POLAR
36W/830/4P 1CT/25

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

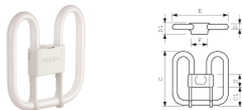
Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|--|------------------|----------------|
| 26772640 | MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25 | 25 | 19,75€ |
| 26776440 | MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25 | 25 | 19,75€ |
| 26784940 | MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25 | 25 | 22,15€ |

PL-Q 2 broches

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.

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

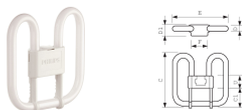
Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|---------------------------|------------------|----------------|
| 26965225 | PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX | 10 | 13,25€ |
| 26987425 | PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX | 10 | 13,25€ |
| 26966925 | PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX | 10 | 13,25€ |

PL-Q 4 broches

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.

- Basse hauteur encastrée
 - Vaste choix de couleur de la lumière
 - Bon rendu des couleurs (CRI > 80)
 - Possibilité de gradation jusqu'à 10 %
- 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/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 | 13,25€ |
| 26989825 | PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX | 10 | 13,25€ |
| 27206525 | PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX | 10 | 13,25€ |
| 26991125 | PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX | 10 | 19,30€ |
| 26992825 | PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX | 10 | 19,30€ |
| 26967625 | PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX | 10 | 19,30€ |
| 26993525 | PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX | 10 | 19,30€ |
| 27172325 | PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX | 10 | 21,60€ |
| 27173025 | PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX | 10 | 21,60€ |
| 27174725 | PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX | 10 | 21,60€ |



© 2022 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 NV. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be