



MASTER PL-S 2 Broches

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

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.

Mises en garde et sécurité

- 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.

Données du produit

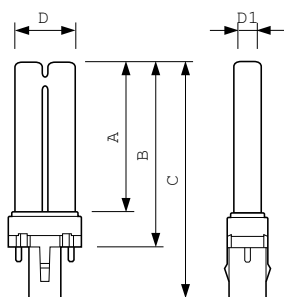
| Caractéristiques générales | | Coordonnée trichromatique x (nom.) | | 0,463 |
|-------------------------------|--------------------|--|--|---------|
| Culot | G23 [G23] | Coordonnée de chromaticité Y (nom.) | | 0,42 |
| Référence de mesure du flux | Sphere | Température de couleur corrélée (nom.) | | 2700 K |
| Brand | Philips | Efficacité lumineuse (nominale) (min.) | | 48 lm/W |
| | | Indice de rendu de couleur (IRC) | | 82 |
| Photométries et colorimétries | | Caractéristiques électriques | | |
| Code couleur | 827 [CCT of 2700K] | Consommation électrique | | 5,5 W |
| Flux lumineux | 250 lm | | | |
| Couleur | Blanc incandescent | | | |

MASTER PL-S 2 Broches

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Courant lampe (nom.) | 0,180 A |
| Normes et recommandations | |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 1,4 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1,4 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 6 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 423 578 |
| Données logistiques | |
| Full EOC | 871150026045170 |

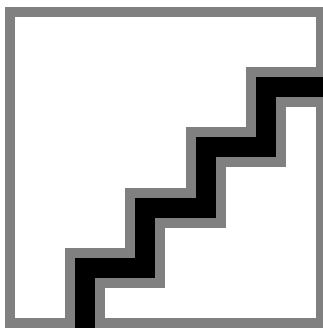
| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Nom du produit de la commande | MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX |
| Code de commande | 26045170 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 50 |
| Numéro de matériaux (12NC) | 927935282711 |
| Poids net | 22,000 kg |
| Nom de produit complet | MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX |
| EAN/UPC - Boîte | 8711500260475 |

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|-----------------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|
| MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX | 28 mm | 13 mm | 67 mm | 83 mm | 105 mm |

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 2 Broches

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX

