



MASTER PL-L 4 broches

MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25

Le modèle 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, d'accueil 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 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.

Mises en garde et sécurité

- 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.

Données du produit

Caractéristiques générales		Couleur	
Référence de mesure de flux	Sphere	Coordonnée trichromatique x (nominale)	Blanc froid (CW)
Culot	2G11 [2G11]	Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,38
Photométries et colorimétries		Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W
Flux lumineux	1 800 lm	Indice de rendu de couleur (IRC)	80

MASTER PL-L 4 broches

Caractéristiques électriques

Consommation électrique	24,2 W
Courant lampe (nom.)	0,345 A

Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

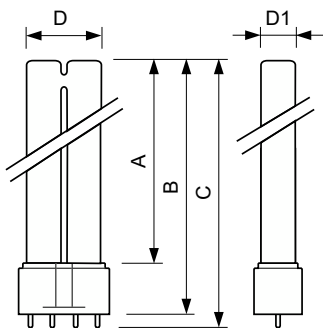
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	2 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	25 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423267

Données logistiques

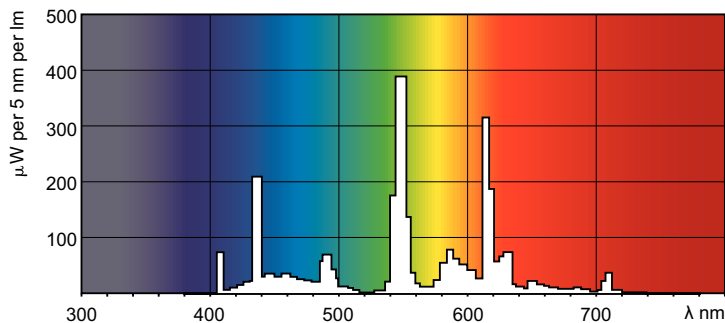
Full EOC	871150070672040
Nom du produit de la commande	MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25
Code de commande	927903208470
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
Numéro de matériaux (12NC)	927903208470
Nom de produit complet	MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC - Boîte	8711500710826

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	289,2 mm	315 mm	321,6 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L 4 broches

