



MASTER PL-L 4 Broches Xtra



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

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.

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

Informations générales		Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	
Culot	2G11 [2G11]	21 000 h	
Référence de mesure de flux	Sphere	Données techniques de l'éclairage	
		Code couleur	840 [CCT of 4000K]

MASTER PL-L 4 Broches Xtra

Flux lumineux	1 800 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X	0,38
Coordonnée chromatique Y	0,38
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

Fonctionnement et électricité

Consommation électrique	24,3 W
Courant lampe (nom.)	0,345 A

Commandes et gradation

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

Approbation et application

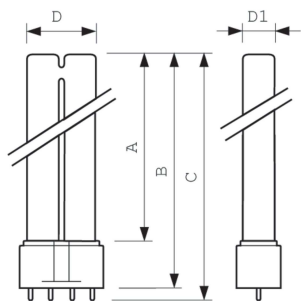
Classe d'efficacité énergétique	G
---------------------------------	---

Taux de mercure (Hg) (max.)	3 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	25 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423308

Données du produit

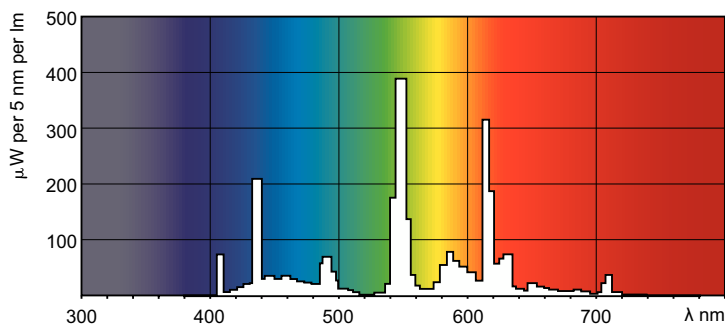
Nom du produit de la commande	MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25
Nom de produit complet	MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25
Code EOC	871150026770240
Code de commande	26770240
Code 12NC	927907584015
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500267702
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500267719

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques



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

MASTER PL-L 4 Broches Xtra

