



MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame



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

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.

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 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.

Données du produit

Informations générales	
Culot	GX24Q-3 [GX24q-3]
Référence de mesure de flux	Sphere
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	2.300 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)

Coordonnée chromatique X	0,44
Coordonnée chromatique Y	0,403
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	75 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	34,5 W

MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame

Courant lampe (nom.)	0,320 A
----------------------	---------

Commandes et gradation

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

Approbation et application

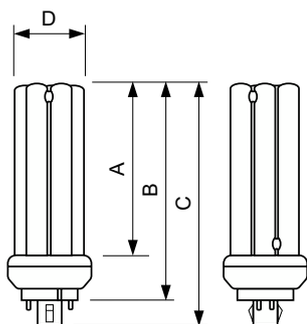
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	1,4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	35 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423328

Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTER PL-T TOP 32W/830/4P 1CT/5X10BOX
-------------------------------	--

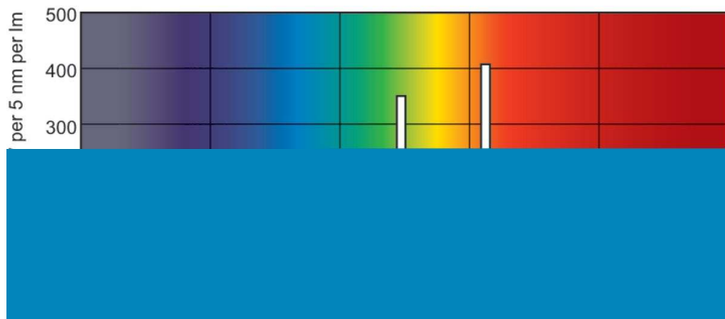
Nom de produit complet	MASTER PL-T TOP 32W/830/4P 1CT/5X10CC
Code EOC	871150056023070
Code de commande	56023070
Code 12NC	927911983069
Code de commande local	PLTTOP32W8304P
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500560230
Conditionnement par carton	50
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500560254

Schéma dimensionnel



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

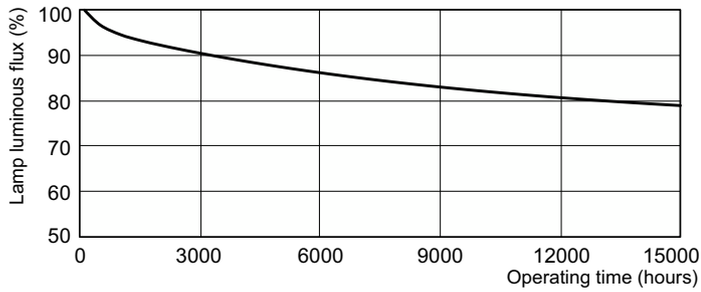
Données photométriques



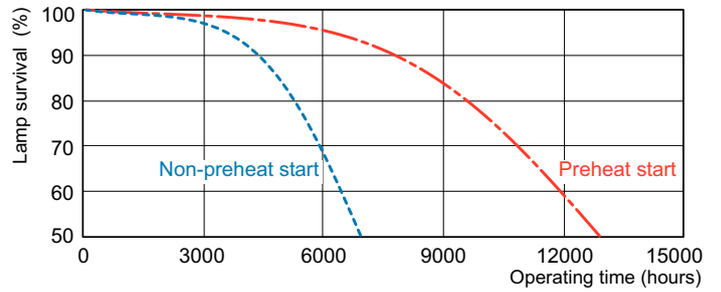
Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T TOP 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame

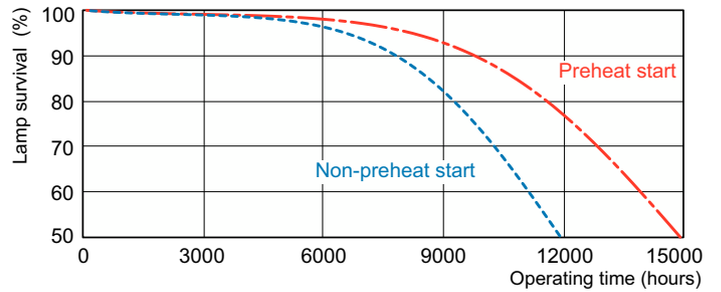
Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T TOP 32W/830/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T TOP 32W/830/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T TOP 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

