



PHI 261649 MASTER PL-L POLAR 55W

Nos Marques > Philips > Lamps > Professional Products > CFL nonintegrated > PL-L lamps > PHI 261649 MASTER PL-L POLAR 55W

https://auschitzky.fr/default-phi261649.html



Marque: PHILIPS LIGHTING

Fabricant: PHILIPS LIGHTING

Référence: PHI261649

PHI 261649 MASTER PL-L POLAR 55W

Description

PHILIPS

Caractéristiques produit

Lampe fluocompacte à alimentation séparée, MASTER PL-L 4 Broches Polar, culot 2G11, 55W, gradable, 4000K, classe énergétique A, IRC 82. Grâce à la technologie du pont la lampe MASTER PL-L POLAR :. Rend son flux maximum à Ta de 5 °C* sans bouclier thermique (voir schéma). Rend son flux maximum à Ta de -5 °C* avec bouclier thermique (voir schéma), au lieu d'une température optimale de 29°C pour une MASTER PL-L classique * = (Température ambiante (Ta) à l'extérieur du luminaire). Lampe à point froid, culot 2G11 à 4 broches, sans starter incorporé. Peut fonctionner sur ballasts ferromagnétiques ou électroniques. Pour identification la lampe est equipée d'un culot de couleur bleue. Jusqu'à 40% de lumière en plus à basse température. Possibilité de diminuer le nombre de luminaires et lampes à installer ou d'augmenter le niveau d'éclairement (à même consommation d'énergie) de manière significative sur des installations existantes. Augmentation de la sécurité dans les tunnels. Impact réduit sur l'environnement avec seulement 2 mg de mercure

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	8711500261649
Marque	PHILIPS LIGHTING
Fournisseur	PHILIPS LIGHTING
Unité produit	pièce
Code Auschitzky	3043286

Images du produit



19/05/2024

