



L'alternative!

PL-Q 4 Broches

PL-Q est une lampe fluorescente compacte de forme carrée, généralement utilisée dans les luminaires d'éclairage décoratif. Elle offre à la fois l'avantage d'un fonctionnement à basse consommation et la liberté de conception pour les plafonds plats ou les dispositifs muraux en particulier, grâce à sa basse hauteur encastrée et à sa diffusion uniforme de la lumière. La version à quatre broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage électronique.

Avantages

- · Basse hauteur encastrée
- · Vaste choix de couleur de la lumière
- · Bon rendu des couleurs (CRI > 80)
- · Possibilité de gradation jusqu'à 10 %

Fonctions

- Support à quatre broches
- · Technologie de lampe fluorescente triphosphore

Application

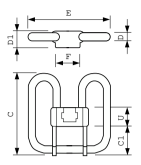
 Idéale pour les applications telles que les couloirs, les toilettes, les cages d'escalier et les espaces d'accueil

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.

PL-Q 4 Broches

Schéma dimensionnel



Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 38W/830/4P	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm
1CT/10BOX							
PL-Q 38W/840/4P	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm
1CT/10BOX							

Informations générales							
Culot	GR10q						
Données techniques de l'éclairage							
Indice de rendu de couleur (IRC)	81						
Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W						
Flux lumineux	2 750 lm						
Fonctionnement et électricité							
Courant lampe (nom.)	0,430 A						
Consommation électrique	38,4 W						
Commandes et gradation							
Variation de l'intensité lumineuse	Oui						
Approbation et application							
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	39 kWh						
Taux de mercure (Hg) (max.)	3 mg						
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4 mg						

Données techniques de l'éclairage

				Température de
	Coordonnée	Coordonnée	Désignation de la	couleur corrélée
Full Product Name	chromatique X	chromatique Y	couleur	(nom.)
PL-Q 38W/830/4P	0,44	0,403	Blanc chaud (WW)	3000 K
1CT/10BOX				
PL-Q 38W/840/4P	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K
1CT/10BOX				
	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX PL-Q 38W/840/4P	Full Product Name chromatique X PL-Q 38W/830/4P 0,44 1CT/10BOX 0,38	Full Product Name chromatique X chromatique Y PL-Q 38W/830/4P 0,44 0,403 1CT/10BOX V 0,38 PL-Q 38W/840/4P 0,38 0,38	Full Product Name chromatique X chromatique Y couleur PL-Q 38W/830/4P 0,44 0,403 Blanc chaud (WW) 1CT/10BOX PL-Q 38W/840/4P 0,38 0,38 Blanc froid (CW)

