



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

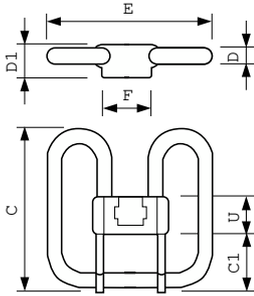
- Idéale pour les applications telles que les couloirs, les toilettes, les cages d'escalier et les espaces d'accueil

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 1CT/10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm
PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

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

Order Code	Full Product Name	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Désignation de la couleur	Température de couleur corrélée (nom.)
8711500271723	PL-Q 38W/ 830/4P 1CT/ 10BOX	0,44	0,403	Blanc chaud (WW)	3000 K
8711500271747	PL-Q 38W/ 840/4P 1CT/ 10BOX	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K

