



PL-Q 2 Broches

PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX

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 deux broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage électromagnétique.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GR8 [GR8]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	6000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	8000 h
LSF 2000 h Rated	99 %
LSF 4000 h Rated	96 %
LSF 6000 h Rated	89 %
LSF 8000 h Rated	73 %

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	835 [CCT de 3500 K]
Flux lumineux (nom.)	1050 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1050 lm
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	66,6 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
Dépréciation à 2000 h	90 %
LLMF 4000 h Rated	85 %
Dépréciation à 5000 h	82 %
LLMF 8000 h Rated	80 %

LLMF 12000 h Rated	79 %
LLMF 16000 h Rated	78 %
LLMF 20000 h Rated	77 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	16.0 W
Courant lampe (nom.)	0,195 A

Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	2P

Normes et recommandations	
Classe énergétique	B
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,0 mg

PL-Q 2 Broches

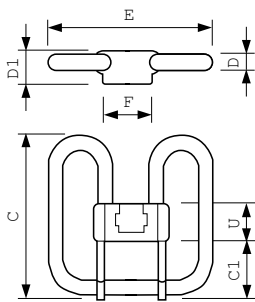
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150026966925
Désignation Produit	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX
Code barre produit (EAN)	8711500269669
Code de commande	26966925

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	927939083540
Poids net (pièce)	68,000 g
ILCOS Code	FSS-16/35/1B-I-GR8

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électromagnétique
- 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
- Pas de possibilité de gradation
- 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.

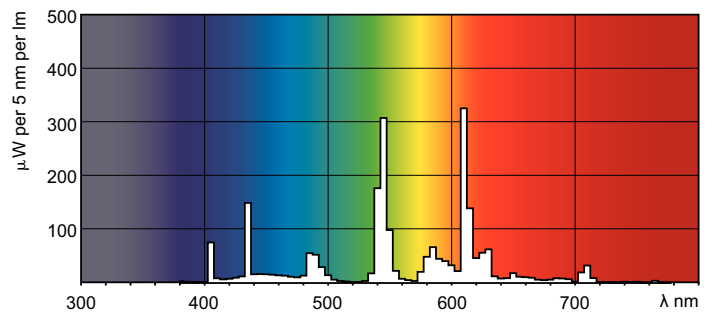
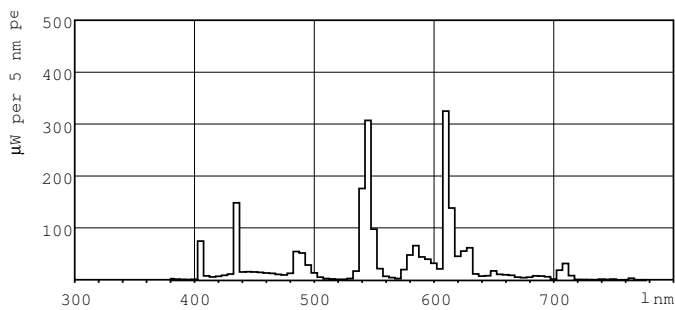
Schéma dimensionnel



PL-Q 16W/835/2P

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/ 835/2P 1CT/ 10BOX	40 mm	13,7 mm	27,0 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm

Données photométriques



Durée de vie

