



PL-Q 4 Broches

PL-Q 28W/835/4P 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 quatre broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage électronique.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GR10Q [GR10q]
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	13000 h
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %
LSF Preheat 4000 h Rated	98 %
LSF Preheat 6000 h Rated	95 %
LSF Preheat 8000 h Rated	89 %
LSF Preheat 16000 h Rated	22 %
LSF Preheat 20000 h Rated	4 %
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	835 [CCT de 3500 K]
Flux lumineux (nom.)	2050 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2050 lm
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	73,2 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
Dépréciation à 2000 h	90 %
LLMF 4000 h Rated	86 %

Dépréciation à 5000 h	83 %
LLMF 8000 h Rated	80 %
LLMF 12000 h Rated	79 %
LLMF 16000 h Rated	78 %
LLMF 20000 h Rated	78 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	24.8 W
Courant lampe (nom.)	0,320 A
Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	4P
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A

PL-Q 4 Broches

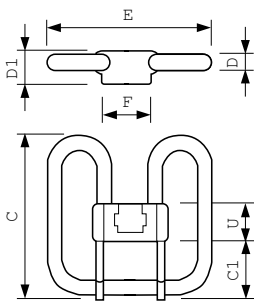
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	31 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150026967625
Désignation Produit	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX
Code barre produit (EAN)	8711500269676
Code de commande	26967625

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	927939383540
Poids net (pièce)	127,000 g
ILCOS Code	FSS-28/35/1B-E-GR10q

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.

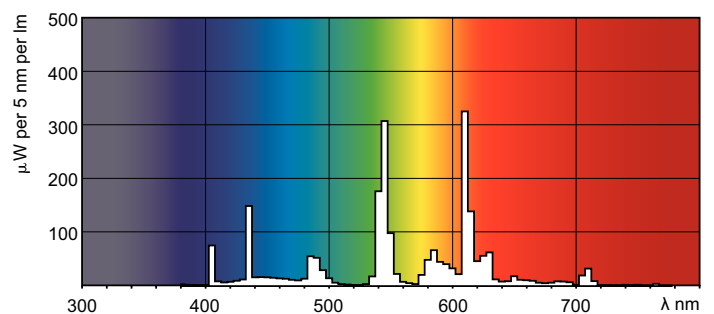
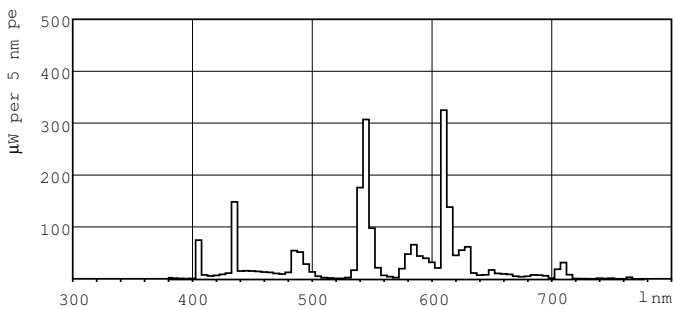
Schéma dimensionnel



PL-Q 28W/835/4P

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 28W/ 835/4P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

Données photométriques



PL-Q 4 Broches

Durée de vie

