



PL-Q 4 Broches

PL-Q 16W/827/4P 1CT/10

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	827 [CCT de 2700 K]
Flux lumineux (nom.)	1050 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1050 lm
Couleur	Blanc incandescent
Température de couleur proximale (nom.)	2700 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	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)	16.0 W
Courant lampe (nom.)	0,195 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

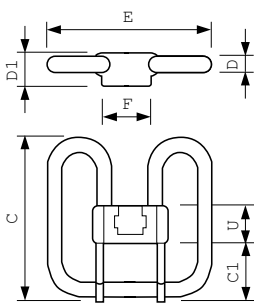
PL-Q 4 Broches

Taux de mercure (Hg) (nom.)	4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	18 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150026988125
Désignation Produit	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10BOX
Code barre produit (EAN)	8711500269881
Code de commande	26988125

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	927939182740
Poids net (pièce)	68,000 g
ILCOS Code	FSS-16/27/1B-E-GR10q

Mises en garde et sécurité

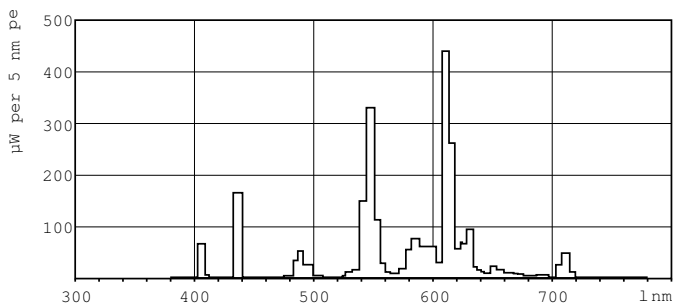
Schéma dimensionnel



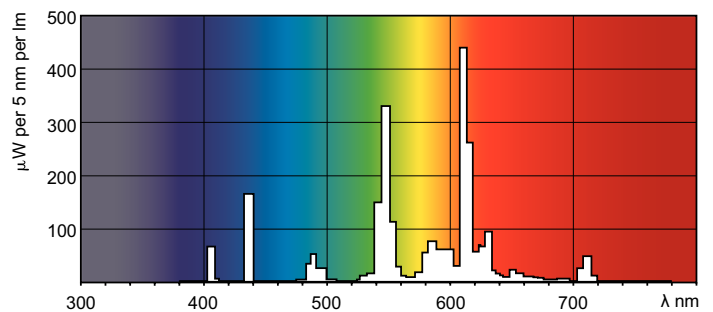
PL-Q 16W/827/4P

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/ 827/4P 1CT/ 10BOX	40 mm	13,7 mm	27,5 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm

Données photométriques



LDPB_PLQ4P_827-Spectral power distribution B/W



LDPO_PLQ4P_827-Spectral power distribution Colour

PL-Q 4 Broches

Durée de vie

