



# PL-Q 2 Broches

## PL-Q 16W/830/2P 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.

### 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.

### Données du produit

Caractéristiques générales			
Culot	GR8 [ GR8]	Flux lumineux (nominal) (nom.)	1050 lm
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	6000 h	Couleur	Blanc chaud (WW)
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	8000 h	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
LSF 2 000 h nominal	99 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	66,6 lm/W
LSF 4 000 h nominal	96 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LSF 6 000 h nominal	89 %	LLMF 2 000 h nominal	90 %
LSF 8 000 h nominal	73 %	LLMF 4 000 h nominal	85 %
Photométries et Colorimétries		LLMF 6 000 h nominal	82 %
Code couleur	830 [ CCT de 3 000 K]	LLMF 8 000 h nominal	80 %
Flux lumineux (nom.)	1050 lm	LLMF 12 000 h nominal	79 %
		LLMF 16 000 h nominal	78 %

## PL-Q 2 Broches

LLMF 20 000 h nominal	77 %
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Puissance (valeur nominale)	16,0 W
Courant lampe (nom.)	0,195 A
<b>Températures</b>	
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Non
<b>Matériaux et finitions</b>	
Informations sur le culot	2P
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe énergétique	B

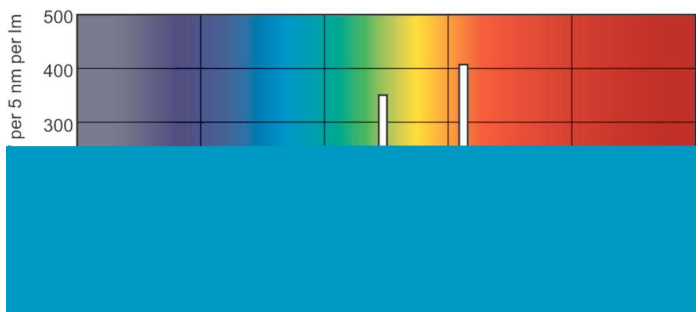
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871150026987425
Nom du produit de la commande	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX
Code barre produit	8711500269874
Code de commande	26987425
Code de commande local	PLQ16W8302P
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	927939083040
Poids net (pièce)	68,000 g
Code ILCOS	FSS-16/30/1B-I-GR8

## Schéma dimensionnel

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/ 830/2P 1CT/ 10BOX	40 mm	13,7 mm	27,0 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm

PL-Q 16W/830/2P

## Données photométriques



Couleur /830

Couleur /830

## PL-Q 2 Broches

### Durée de vie



LDLE\_PLQ2P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLQ2P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLQ2P\_0001-Lumen maintenance diagram

