



# PL-Q 4 Broches



## PL-Q 38W/830/4P 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.

### 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.

### Données du produit

Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	GR10q		81
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité	
		Consommation électrique	38,4 W
		Courant lampe (nom.)	0,430 A
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Flux lumineux	2 750 lm	Mécanique et boîtier	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Poids net (pièce)	129,000 g
Coordonnée chromatique X	0,44		
Coordonnée chromatique Y	0,403		
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W		

## PL-Q 4 Broches

### Approbation et application

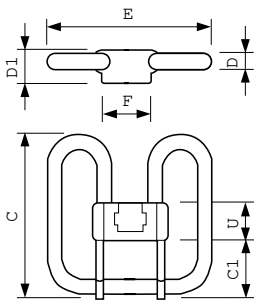
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	3 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	39 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423615

### Données du produit

Nom du produit de la commande	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX
Nom de produit complet	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX

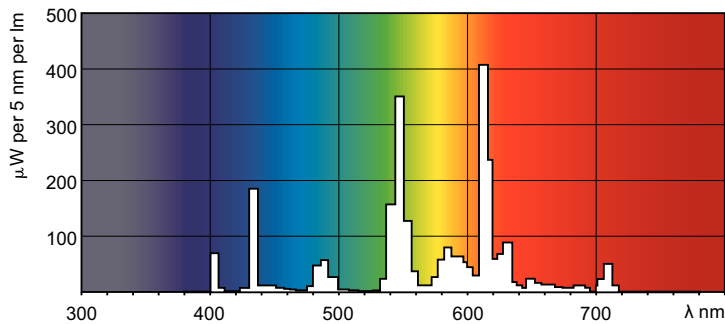
Code EOC	871150027172325
Code de commande	27172325
Code 12NC	927939483040
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500271723
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500271648

### 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

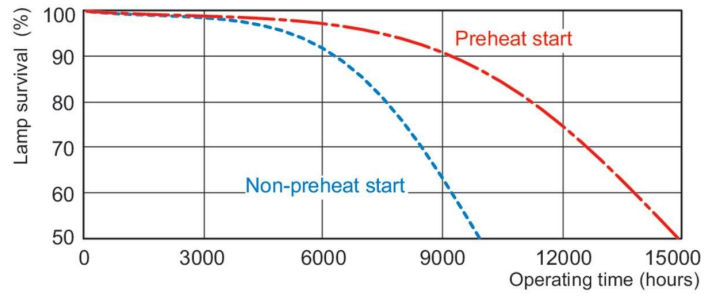
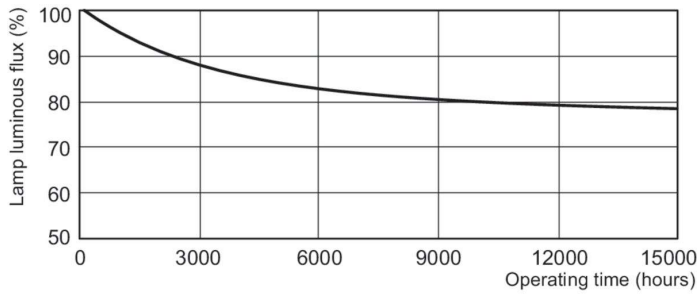
### Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX

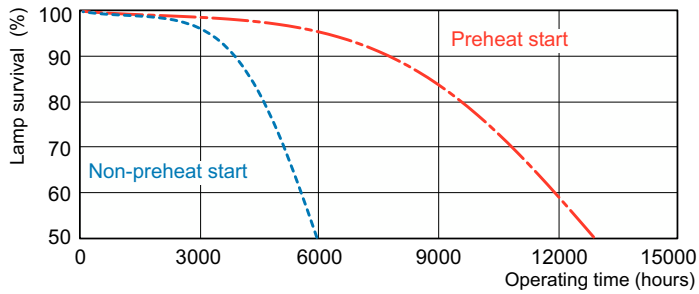
## PL-Q 4 Broches

### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX

Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Life expectancy diagram - 12 hour cycle

