



# PL-Q 4 Broches



## PL-Q 28W/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

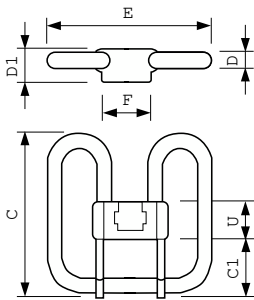
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	GR10Q [GR10q]		81
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité	
		Consommation électrique	28,4 W
		Courant lampe (nom.)	0,320 A
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Flux lumineux	2 050 lm	Approbation et application	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Classe d'efficacité énergétique	G
Coordonnée chromatique X	0,44	Taux de mercure (Hg) (max.)	3 mg
Coordonnée chromatique Y	0,403		
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	73,2 lm/W		

## PL-Q 4 Broches

Taux de mercure (Hg) (nom.)	4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	29 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423612
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX
Nom de produit complet	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX
Code EOC	871150026992825

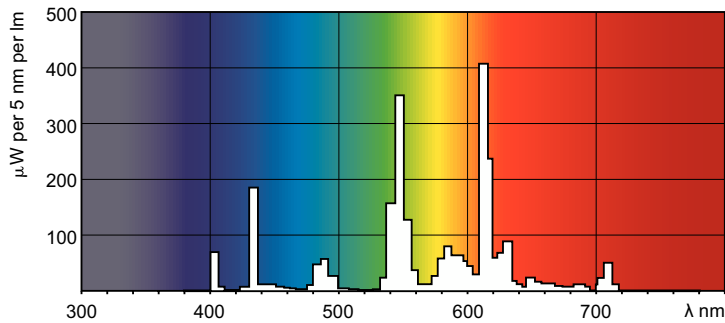
Code de commande	26992825
Code 12NC	927939383040
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500269928
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500270061

### Schéma dimensionnel



Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

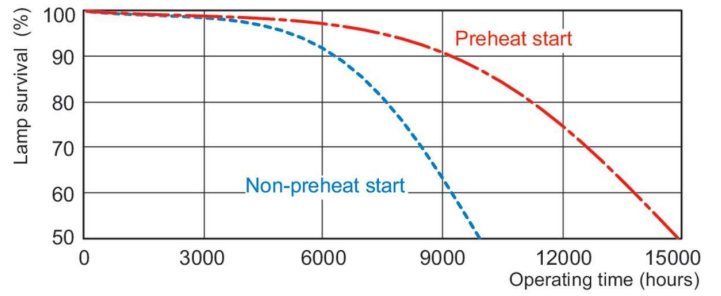
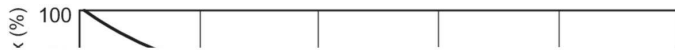
### Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX

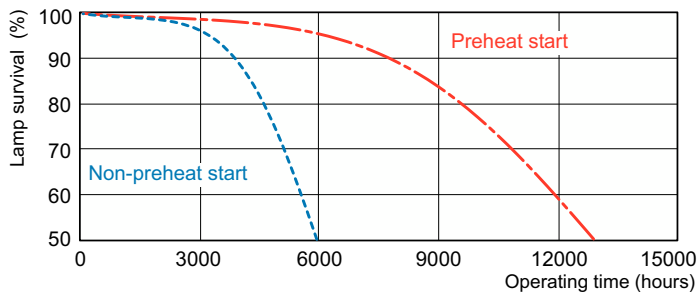
# PL-Q 4 Broches

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX

Life Expectancy Diagram - PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX



Life Expectancy Diagram - PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX

