



# PL-Q 2 Broches



## PL-Q 28W/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

Informations générales		Efficacité lumineuse (nominale)	
Culot	GR8		73,2 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphere	Indice de rendu de couleur (IRC)	81
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	8 000 h	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	28,4 W
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Courant lampe (nom.)	0,320 A
Flux lumineux	2 050 lm	Commandes et gradation	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Coordonnée chromatique X	0,44	Approbation et application	
Coordonnée chromatique Y	0,403	Classe d'efficacité énergétique	G
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		

## PL-Q 2 Broches

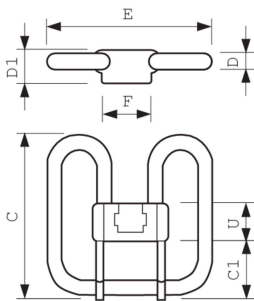
Taux de mercure (Hg) (max.)	3 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	29 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423610

### Données du produit

Nom du produit de la commande	PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX
Nom de produit complet	PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX
Code EOC	871150027455725

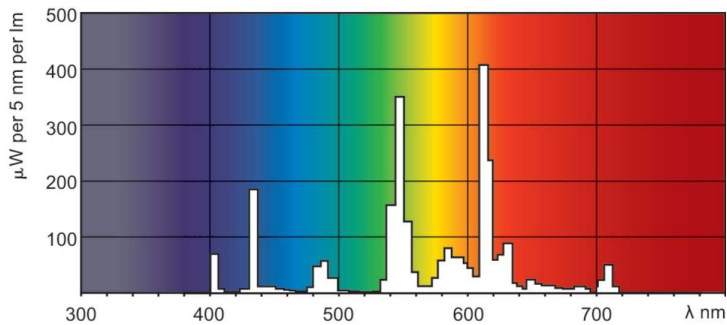
Code de commande	27455725
Code 12NC	927939283040
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500274557
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500274595

### Schéma dimensionnel



Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33,0 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

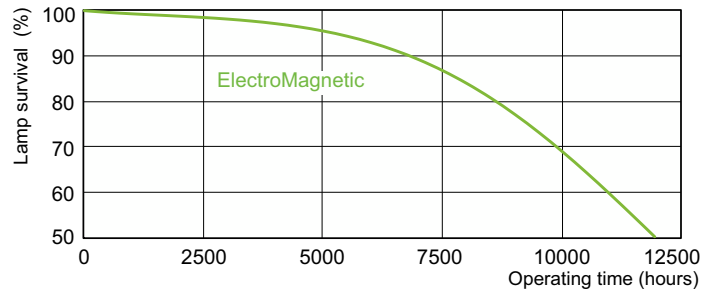
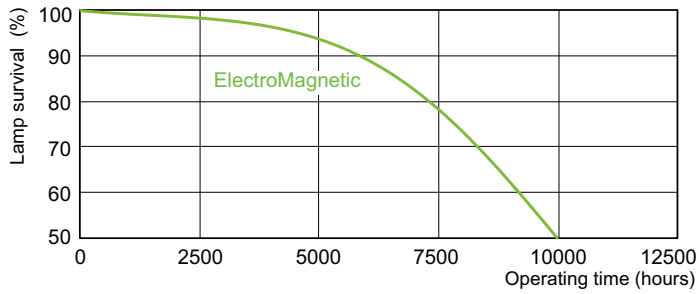
### Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX

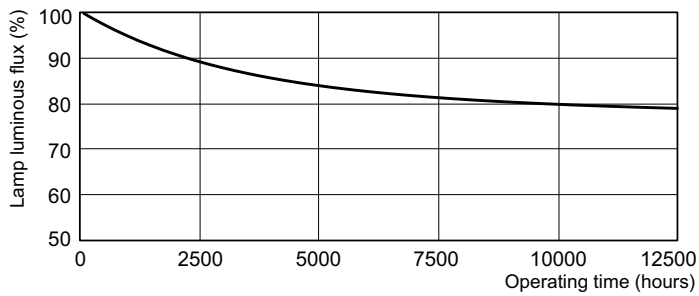
## PL-Q 2 Broches

### Durée de vie



Life Expectancy Diagram - PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX

Life Expectancy Diagram - PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX



Lumen Maintenance Diagram - PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX

