



# **PL-Q 4 Broches**

## PL-Q 38W/840/4P 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

Caractéristiques générales	
Culot	GR10Q [ GR10q]
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage	13000 h
(nom.)	
LSF préch 2 000 h nominal	99 %
LSF préch 4 000 h nominal	98 %
LSF préch 6 000 h nominal	95 %
LSF préch 8 000 h nominal	89 %
LSF préch 16 000 h nominal	22 %
LSF préch 20 000 h nominal	4 %

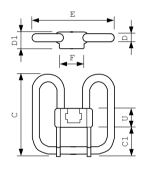
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [ CCT de 4 000 K]
Flux lumineux (nom.)	2850 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2850 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF 2 000 h nominal	90 %
LLMF 4 000 h nominal	86 %
LLMF 6 000 h nominal	83 %
LLMF 8 000 h nominal	80 %

## **PL-Q 4 Broches**

LLMF 12 000 h nominal	79 %
LLMF 16 000 h nominal	78 %
LLMF 20 000 h nominal	78 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	35,5 W
Courant lampe (nom.)	0,430 A
Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	25 ℃
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	4P

Normes et recommandations	
Classe énergétique	А
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	42 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150027174725
Nom du produit de la commande	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX
Code barre produit	8711500271747
Code de commande	27174725
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	927939484040
Poids net (pièce)	129,000 g
Code ILCOS	FSS-38/40/1B-E-GR10q

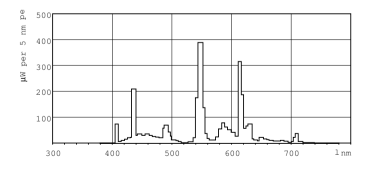
#### Schéma dimensionnel



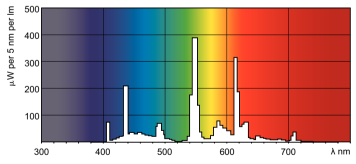
PL-Q 38W/840/4P



### Données photométriques



LDPB\_PLQ4P\_840-Spectral power distribution B/W

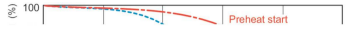


LDPO\_PLQ4P\_840-Spectral power distribution Colour

## **PL-Q 4 Broches**

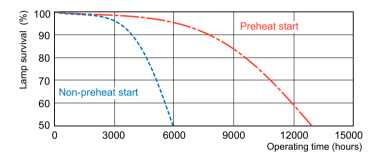
#### Durée de vie





#### LDLM\_PLQ4P\_0001-Lumen maintenance diagram





LDLE\_PLQ4P\_0001-Life expectancy diagram



© 2021 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.