



## PL-Q cu 4 pini



### PL-Q 16W/827/4P 1CT/10

PL-Q este o lampă fluorescentă eficientă, compactă, în formă de cvadrant, utilizată în mod tipic în corpuri de iluminat decorative. Pe lângă avantajul funcționării eficiente din punct de vedere energetic, aceasta oferă și libertate în proiectare, în special pentru corpuri de iluminat plate pentru tavan sau perete, datorită sistemului încorporat de ajustare la minimum a înălțimii și dispărării uniforme a luminii. Varianta cu 4 pini este concepută pentru funcționare pe balast electronic.

#### Warnings and safety

- Caracteristicile tehnice și electrice ale luminii lămpii sunt influențate de condițiile de funcționare, cum ar fi temperatura ambientală a lămpii și poziția de funcționare, precum și de echipamentul de control de înaltă frecvență utilizat
- Durata de viață a lămpii este redusă de comutarea frecventă și de situațiile în care electrozii nu sunt bine preîncălziți
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mânuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

#### Catalog de date

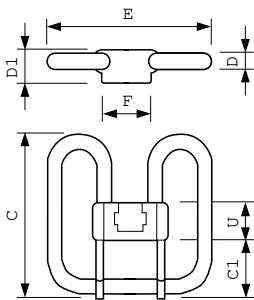
General information		Indice de redare a culorilor (IRC)	
Baza elementului de fixare	GR10Q [GR10q]		81
Referință de măsurare a fluxului	Sphere	Operating and electrical	
Light technical		Consum de energie	16,2 W
Cod culoare	827 [CCT of 2700K]	Curent lampă (nom.)	0,195 A
Flux luminos	1.050 lm	Controls and dimming	
Denumirea culorii	Alb incandescent	Cu reglarea intensității luminoase	Da
Coordonată cromatică X (nom.)	0,463	Approval and application	
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,42	Clasă eficiență energetică	G
Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K	Conținut de mercur (Hg) (max.)	3 mg
Randament luminos (nominal) (nom.)	66,6 lm/W	Conținut de mercur (Hg) (nom.)	4 mg

## PL-Q cu 4 pini

Consum de energie kWh/1000 h	17 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423.606
<b>Product data</b>	
Full EOC	871150026988125
Nume comandă produs	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10BOX
Cod de comandă	26988125

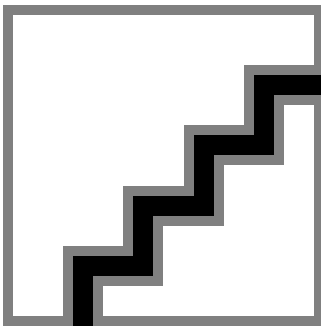
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Număr material (12NC)	927939182740
Numele complet al produsului	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10
EAN/UPC – Cutie	8711500270023

## Cote



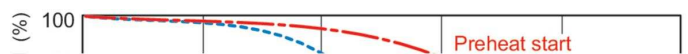
Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/827/4P 1CT/10BOX	40 mm	13,7 mm	27,5 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm

## Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - PL-Q 16W/827/4P 1CT/10BOX

## Durăta de viață

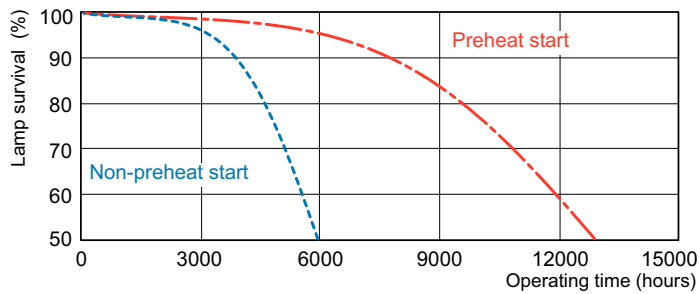


Lumen Maintenance Diagram - PL-Q 16W/827/4P 1CT/10BOX

Life Expectancy Diagram - PL-Q 16W/827/4P 1CT/10BOX

## PL-Q cu 4 pini

### Durată de viață



Life Expectancy Diagram - PL-Q 16W/827/4P 1CT/10BOX

