



PL-Q cu 4 pini



PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX

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		Light technical	
Baza elementului de fixare	GR10Q [GR10q]	LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă	4 %
Durată de viață până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)	13000 h	20.000 h nominal	
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă	99 %	Referință de măsurare a fluxului	Sphere
2.000 h nominal			
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă	98 %		
4.000 h nominal			
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă	95 %		
6.000 h nominal			
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă	89 %		
8.000 h nominal			
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă	22 %		
16.000 h nominal			
		Cod culoare	830 [CCT de 3000 K]
		Flux luminos (nom.)	1050 lm
		Flux luminos (Evaluat) (nom.)	1050 lm
		Denumirea culorii	Alb cald (WW)
		Coordonată cromatică X (nom.)	0,44
		Coordonată cromatică Y (nom.)	0,403
		Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
		Randament luminos (nominal) (nom.)	66,6 lm/W

PL-Q cu 4 pini

Indice de redare a culorii (nom.)	81
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	90 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	83 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	78 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	80 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	69 %

Operating and electrical

Putere consumată (W) (Nom)	16,2 W
Curent lampă (nom.)	0,195 A

Temperature

Temperatură de proiectare (nom.)	25 °C
----------------------------------	-------

Controls and dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

Mechanical and housing

Informații bază element fixare	4P
--------------------------------	----

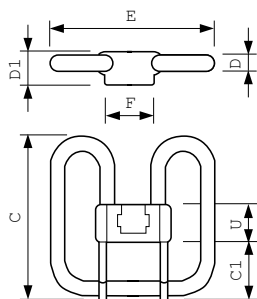
Approval and application

Clasă de eficiență energetică	G
Conținut de mercur (Hg) (max.)	3 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	4 mg
Consum de energie kWh/1000 h	17 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423607

Product data

Cod complet produs	871150026989825
Nume comandă produs	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX
EAN/UPC – Produs	8711500269898
Cod de comandă	26989825
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Descriere cod local	4926211
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	927939183040
Copia greutatea netă (bucată)	68,000 g
Cod ILCOS	FSS-16/30/1B-E-GR10q

Cote



PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/ 830/4P 1CT/ 10BOX	40 mm	13,7 mm	27,5 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm

PL-Q cu 4 pini

Date fotometrice

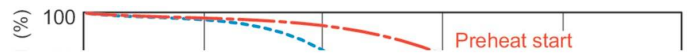
...



Culoare lumina /830

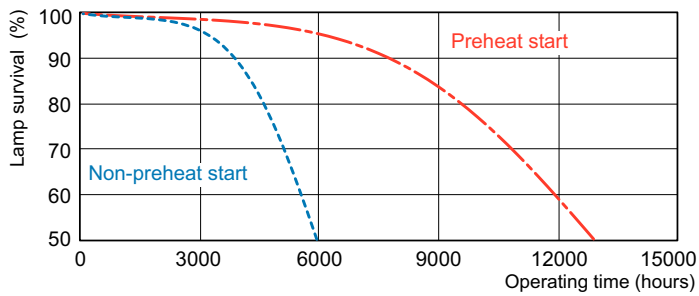
Culoare lumina /830

Durată de viață



LDLM_PLQ4P_0001-Lumen maintenance diagram

LDLE_PLQ4P_0002-Life expectancy diagram



LDLE_PLQ4P_0001-Life expectancy diagram

PL-Q cu 4 pini

