



PL-Q cu 2 pini

PL-Q 28W/830/2P 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 2 pini este concepută pentru funcționare pe balast electromagnetic.

Warnings and safety

- A se folosi exclusiv cu echipament de control electromagnetic
- Caracteristicile tehnice și electrice ale luminii lămpii sunt influențate de condițiile de funcționare, cum ar fi temperatura ambientală a lămpii și poziția de funcționare
- Reglarea intensității luminoase nu este posibilă
- 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		Flux luminos (Evaluat) (nom.)	
Baza elementului de fixare	GR8 [GR8]		2050 lm
Durată de via ă până la eșec de 10% (nom.)	6000 h	Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Durată de via ă până la eșec de 50% (nom.)	8000 h	Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
LSF (Factor de dispersie a luminii) 2.000 h nominal	99 %	Randament luminos (nominal) (nom.)	73.2 lm/W
LSF (Factor de dispersie a luminii) 4.000 h nominal	96 %	Indice de redare a culorii (nom.)	82
LSF (Factor de dispersie a luminii) 6.000 h nominal	89 %	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	90 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 8.000 h nominal	73 %	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	85 %
Light Technical		LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	82 %
Cod culoare	830 [CCT de 3000 K]	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	80 %
Flux luminos (nom.)	2050 lm		

PL-Q cu 2 pini

LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	79 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 16.000 h nominal	78 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 20.000 h nominal	77 %
Operating and Electrical	
Putere consumată (W) (Nom)	28,0 W
Curent lampă (nom.)	0,320 A
Temperature	
Temperatură de proiectare (nom.)	25 °C
Controls and Dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Mechanical and Housing	
Informații bază element fixare	2P

Approval and Application

Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	4,0 mg
Consum de energie kWh/1000 h	34 kWh

Product Data

Cod complet produs	871150027455725
Nume comandă produs	PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX
EAN/UPC – Produs	8711500274557
Cod de comandă	27455725
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	927939283040
Greutate netă SAP (bucată)	127,000 g
Cod ILCOS	FSS-28/30/1B-I-GR8

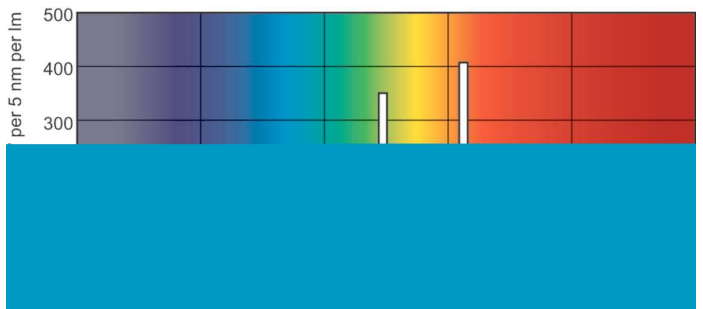
Cote

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

PL-Q 28W/830/2P

Date fotometrice

...



Culoare lumina /830

Culoare lumina /830

PL-Q cu 2 pini

Durată de viață



LDLE_PLQ2P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLQ2P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLQ2P_0001-Lumen maintenance diagram

