



## PL-Q 2 pinowe



### PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX

PL-Q to wydajna kwadratowa kompaktowa świetlówka używana zazwyczaj w systemach oświetlenia dekoracyjnego. Jest nie tylko energooszczędna, ale przede wszystkim zapewnia swobodę projektowania, szczególnie przy płaskich sufitach oraz oprawach ściennych. To zasługa jej niewielkiej wysokości wbudowania i równomiernego rozsyłu światłości. Wersja 2-kołkowa jest przeznaczona do współpracy ze statecznikami elektromagnetycznymi.

#### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko z elektromagnetycznym osprzętem sterującym
- Właściwości techniczne i elektryczne lampy zależą od warunków eksploatacji, tzn. temperatury otoczenia i pozycji roboczej
- Brak możliwości przyciemniania
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

#### Dane produktu

Informacje ogólne			
Trzonek	GR8 [ GR8]	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1050 lm
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	6000 h	Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	8000 h	Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,44
LSF 2000 h (znamionowo)	99 %	Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,403
LSF 4000 h (znamionowo)	96 %	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
LSF 6000 h (znamionowo)	89 %	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	66,6 lm/W
LSF 8000 h (znamionowo)	73 %	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	81
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	LLMF 2000 h (znamionowo)	90 %
Dane techniczne oświetlenia		LLMF 4000 h (znamionowo)	85 %
Kod barwy	830 [ Tb 3000K]	LLMF 6000 h (znamionowo)	82 %
Strumień świetlny (Nom)	1050 lm	LLMF 8000 h (znamionowo)	80 %
		LLMF 12 000 h (znamionowo)	79 %
		LLMF 16 000 h (znamionowo)	78 %

## PL-Q 2 pinowe

LLMF 20 000 h (znamionowo)	77 %
<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>	
Power (Rated) (Nom)	16,2 W
Lamp Current (Nom)	0,195 A
<b>Temperatura</b>	
Projektowana temperatura (Nom)	25 °C
<b>Sterowanie i Ściemnianie</b>	
Ściemnialna	brak
<b>Mechanika i korpus</b>	
Informacje o trzonku	2P
<b>Zatwierdzenie i Aplikacja</b>	
Klasa energooszczędności	G

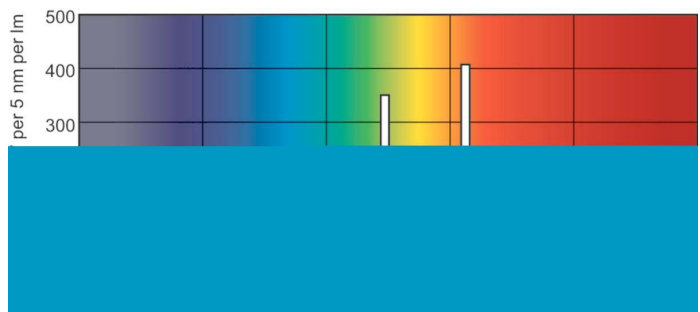
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	3 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	4,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	17 kWh
Numer rejestracji EPREL	423604
<b>Dane produktu</b>	
Pełny kod produktu	871150026987425
Nazwa produktu na zamówieniu	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500269874
Kod zamówienia	26987425
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	927939083040
Copy Net Weight (Piecze)	68,000 g
Kod ILCOS	FSS-16/30/1B-I-GR8

## Rysunki techniczne

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/ 830/2P 1CT/ 10BOX	40 mm	13,7 mm	27,0 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm

PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX

## Dane fotometryczne



Barwa Światła /830

Barwa Światła /830

## PL-Q 2 pinowe

### Okres eksploatacji



LDLE\_PLQ2P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLQ2P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLQ2P\_0001-Lumen maintenance diagram

