



PL-Q 2 pinowe



PL-Q 28W/827/2P 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)	2050 lm
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	6000 h	Oznaczenie koloru	ciepłobiała
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	8000 h	Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,463
LSF 2000 h (znamionowo)	99 %	Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,42
LSF 4000 h (znamionowo)	96 %	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
LSF 6000 h (znamionowo)	89 %	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	73,2 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	827 [Tb 2700K]	LLMF 6000 h (znamionowo)	82 %
Strumień świetlny (Nom)	2050 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 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	28,4 W
Lamp Current (Nom)	0,320 A
Temperatura	
Projektowana temperatura (Nom)	25 °C
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	brak
Mechanika i korpus	
Informacje o trzonku	2P
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Klasa energooszczędności	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	3 mg

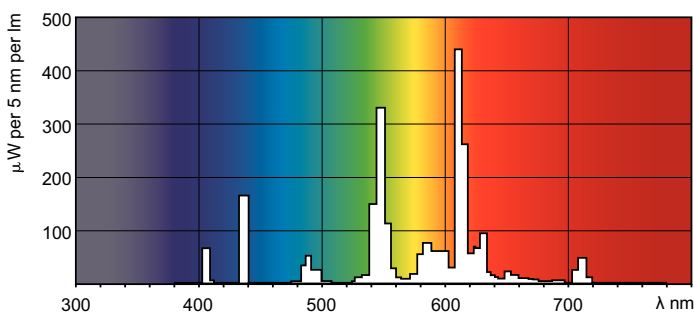
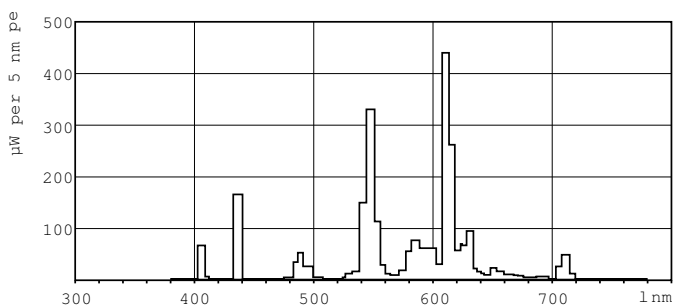
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	4,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	29 kWh
Numer rejestracji EPREL	423609
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150027454025
Nazwa produktu na zamówieniu	PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500274540
Kod zamówienia	27454025
Numerator - Quantity Per Pack	1
Obliczony opis kodu lokalnego B2B	8345416
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	927939282740
Net Weight (Piecze)	127,000 g
Kod ILCOS	FSS-28/27/1B-I-GR8

Rysunki techniczne

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 28W/ 827/2P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33,0 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX

Dane fotometryczne



Barwa Świata /827

Barwa Świata /827

PL-Q 2 pinowe

Okres eksploatacji



LDLE_PLQ2P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLQ2P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLQ2P_0001-Lumen maintenance diagram

