



PL-Q 4 pinowe

PL-Q 28W/840/4P 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 małej wysokości i równomiernego rozsyłu światłości. Wersja 4-kołkowa jest przeznaczona do współpracy ze statecznikiem elektronicznym.

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	GR10Q [GR10q]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	13000 h
LSF c. 2000h cykl 3h znam.	99 %
LSF c. 4000h cykl 3h znam.	98 %
LSF c. 6000h cykl 3h znam.	95 %
LSF c. 8000h cykl 3h znam.	89 %
LSF z. 16000h cykl 3h	22 %
LSF c. 20000h cykl 3h znam.	4 %

Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]
Strumień świetlny (Nom)	2050 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	2050 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	73,2 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	82
Utrz.Strum.2000	90 %
LLMF 4000h	86 %

Utrz.Strum.5000	83 %
LLMF 8000h	80 %
LLMF 12000h	79 %
LLMF 16000h	78 %
LLMF 20000h	78 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	24.8 W
Prąd lampy (Nom)	0,320 A

Temperatura	
Projektowana temperatura (Nom)	25 °C

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	tak

Mechanika i korpus	
Informacje o trzonku	4P

Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A

PL-Q 4 pinowe

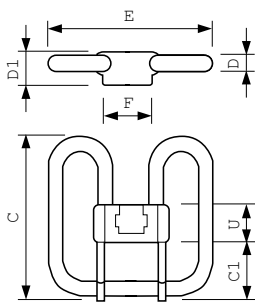
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	31 kWh
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150026993525
Nazwa produktu na zamówieniu	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500269935
Kod zamówienia	26993525

Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	927939384040
Waga netto (szt.)	127,000 g
ILCOS Code	FSS-28/40/1B-E-GR10q

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Właściwości techniczne i elektryczne lampy zależą od warunków eksploatacji, tzn. temperatury otoczenia i pozycji roboczej, a także od użytego osprzętu sterującego HF
- Częste włączanie oraz niewystarczające wstępne nagrzanie elektrod skracają żywotność lampy
- 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.

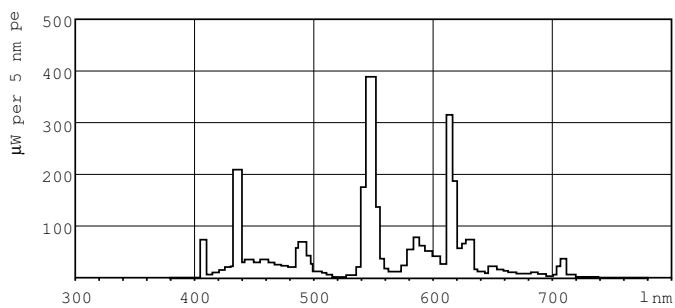
Rysunki techniczne



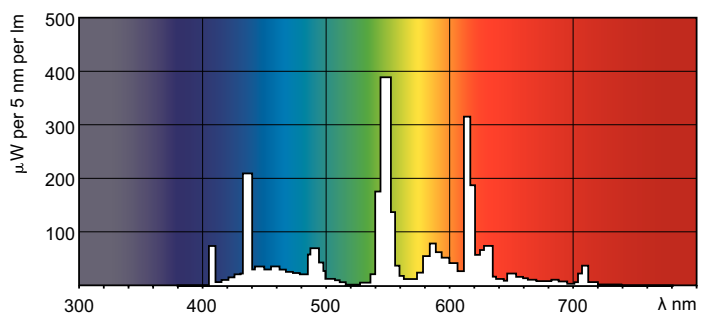
PL-Q 28W/840/4P

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 28W/ 840/4P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

Dane fotometryczne



Barwa Światła /840



Barwa Światła /840

PL-Q 4 pinowe

Okres eksploatacji

