



# Jest alternatywa!

## PL-Q 2 pinowe

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 niskiej wysokości wbudowania i równomiernego rozsyłu światła. Wersja 2-wtykowa jest przeznaczona do współpracy z osprzętem elektromagnetycznym.

### Korzyści

- Mała wysokość wbudowania
- Wybór różnych barw światła
- Dobre oddawanie barw (CRI >80)

### Cechy

- 2-wtykowa podstawa z korpusem zawierającym specjalny błyskawiczny zapłonnik i kondensator
- Technologia świetlówek trójfosforowych

### Zastosowanie

- Idealna do oświetlania miejsc takich, jak korytarze, toalety, klatki schodowe i recepcje

### 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.

# PL-Q 2 pinowe

## Wersje



16 W GR8

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Zawartość rtęci (Hg) (Max)	3 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	4,0 mg

### Sterowanie i Ściemnianie

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

### Informacje ogólne

Trzonek	GR8
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	6000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	8000 h
LSF 2000 h (znamionowo)	99 %
LSF 4000 h (znamionowo)	96 %
LSF 6000 h (znamionowo)	89 %
LSF 8000 h (znamionowo)	73 %

### Dane techniczne oświetlenia

Wskaźnik oddawania barw (Nom)	81
LLMF 12 000 h (znamionowo)	79 %
LLMF 16 000 h (znamionowo)	78 %
LLMF 2000 h (znamionowo)	90 %
LLMF 20 000 h (znamionowo)	77 %
LLMF 4000 h (znamionowo)	85 %
LLMF 6000 h (znamionowo)	82 %
LLMF 8000 h (znamionowo)	80 %

### Temperatura

Projektowana temperatura (Nom)	25 °C
--------------------------------	-------

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	17 kWh
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	17 kWh
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	17 kWh
27454025	PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX	29 kWh
27455725	PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX	29 kWh

## Eksplatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	0,196 A	16,2 W
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	0,195 A	16,2 W
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	0,195 A	16,2 W

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
27454025	PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX	0,320 A	28,4 W
27455725	PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX	0,320 A	28,4 W

## PL-Q 2 pinowe

### Dane techniczne oświetlenia (1/2)

Order Code	Full Product Name	Współrzędna X		Współrzędna Y	
		chromatyczności (Nom)	chromatyczności (Nom)	Kod barwy	Oznaczenie koloru
26965225	PL-Q 16W/ 827/2P 1CT/ 10BOX	0,463	0,42	827	ciepłobiała
26987425	PL-Q 16W/ 830/2P 1CT/10BOX	0,44	0,403	830	ciepłobiała (WW)
26966925	PL-Q 16W/ 835/2P 1CT/ 10BOX	0,409	0,394	835	biała (WH)

Order Code	Full Product Name	Współrzędna X		Współrzędna Y	
		chromatyczności (Nom)	chromatyczności (Nom)	Kod barwy	Oznaczenie koloru
27454025	PL-Q 28W/ 827/2P 1CT/ 10BOX	0,463	0,42	827	ciepłobiała
27455725	PL-Q 28W/ 830/2P 1CT/10BOX	0,44	0,403	830	ciepłobiała (WW)

### Dane techniczne oświetlenia (2/2)

Order Code	Full Product Name	Skorelowana		Strumień	
		temperatura barwowa (Nom)	skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	świetlny (Nom)	świetlny (znamionowy) (Nom)
26965225	PL-Q 16W/ 827/2P 1CT/10BOX	2700 K	66,6 lm/W	1050 lm	1050 lm
26987425	PL-Q 16W/ 830/2P 1CT/10BOX	3000 K	66,6 lm/W	1050 lm	1050 lm
26966925	PL-Q 16W/ 835/2P 1CT/10BOX	3500 K	66,6 lm/W	1050 lm	1050 lm

Order Code	Full Product Name	Skorelowana		Strumień	
		temperatura barwowa (Nom)	skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	świetlny (Nom)	świetlny (znamionowy) (Nom)
27454025	PL-Q 28W/ 827/2P 1CT/10BOX	2700 K	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm
27455725	PL-Q 28W/ 830/2P 1CT/10BOX	3000 K	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm

