



Opis produktu:

SON

Wysokoprężna lampa sodowa

Korzyści

- Wysoka niezawodność, a tym samym niskie koszty utrzymania oświetlenia

Cechy

- Matowana eliptyczna bańka
- Wysoka skuteczność świetlna
- Mocna konstrukcja zapewnia odporność na drgania i wstrząsy oraz podwyższa trwałość lampy
- Możliwość regulacji strumienia świetlnego

Zastosowanie

- W oświetleniu drogowym i osiedlowym
- W oświetleniu przemysłowym i handlowym
- W dekoracyjnym oświetleniu projektorowym

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 60662, IEC 62035)
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Wersje

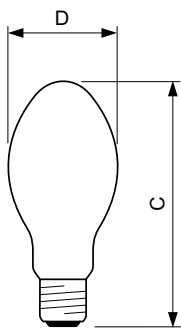


LPPR SON E27 E26



LPPR SON-I CO

Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)
SON 50W/220 I E27 1CT/24	71 mm	156 mm
SON 70W E E27 CO 1CT/24	71 mm	156 mm
SON 70W/220 I E27 1CT/24	71 mm	155 mm

Informacje ogólne

Podstawa-nasadka	E27
Pozycja robocza	UNIWERSALNE

Dane techniczne oświetlenia

Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	1900 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	-

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Szkoło powlekane
---------------------	------------------

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	Skuteczność	
				światlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
21024130	SON 70W E27 CO 1CT/24	0,540	0,420	80 lm/W	-
18186230	SON 70W/220	0,54	0,42	78 lm/W	5 600 lm

Order Code	Full Product Name	Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	Skuteczność	
				światlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
I E27 1CT/24					
18189330	SON 50W/220 I E27 1CT/24	0,54	0,42	70 lm/W	3 700 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
21024130	SON 70W E E27 CO 1CT/24	95 V	72,5 W
18186230	SON 70W/220 I E27 1CT/24	90 V	71,5 W

Order Code	Full Product Name	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
18189330	SON 50W/220 I E27 1CT/24	85 V	52,5 W

Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Kształt bańki
21024130	SON 70W E E27 CO 1CT/24	BF70
18186230	SON 70W/220 I E27 1CT/24	B70

Order Code	Full Product Name	Kształt bańki
18189330	SON 50W/220 I E27 1CT/24	B70

Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii		
		elektrycznej w kWh/1000 h	Zawartość rtęci (Hg) (Max)	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)
21024130	SON 70W E E27 CO 1CT/24	73 kWh	16,3 mg	16,3 mg
18186230	SON 70W/220 I E27 1CT/24	72 kWh	16,3 mg	16,3 mg
18189330	SON 50W/220 I E27 1CT/24	53 kWh	12 mg	12 mg

