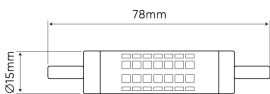


Kod produktu: 248955 EAN: 5901583248955

***LED line® R7s 6W 2700K 500lm 220-240V 78mm****Opis produktu**

Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



Wydajność świetlna



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Średnica lampy



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Materiał (obudowa)



Typ diody



Współczynnik mocy PF

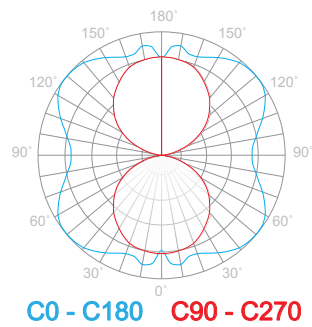


Ilość cykli włącz/wyłącz

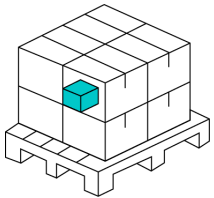
Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	R7S
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	2700 K
Moc	6 W
Wydajność świetlna	83 lm/W
Całkowity strumień świetlny	500 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Kroki MacAdama	≤6
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	4,8
Okres trwałości L70B50	30000 h
Brak efektu migotania	NIE
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240 AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96

Nazwa parametru	Wartość
Średnica lampy	15 mm
Kąt świecenia	360 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Opakowanie zbiorcze	250 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	78 mm
Masa produktu z opakowaniem	22 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	5,5
EPREL ID	632141
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.03.2019
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0,5
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.46 0.411
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	3
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	500 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	6 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	500 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	360 °
Kod produktu	248955
Klasyfikacja GPC	10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gól	szt

Luminous [cd/klm]

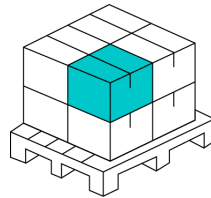


Opakowanie jednostkowe



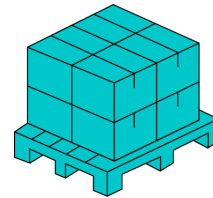
Szerokość [mm]	20
Wysokość [mm]	90
Długość [mm]	20

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	50
Szerokość [mm]	240
Wysokość [mm]	150
Długość [mm]	610
Waga [kg]	5,3
Objętość [m ³]	0,02196

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	12500
Ilość zbiorcza	50
Waga [kg]	265
Waga [kg]	265
Wysokość palety [mm]	1644
Ilość w 1 warstwie	5
Ilość warstw	10