

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700 K R7s

PARATHOM LINE R7s | Specjalne lampy LED, dwustronkowe



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Hotele
- Zastosowania domowe
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Długa trwałość do 15 000 godzin
- Niskie zużycie energii
- 4-letnia gwarancja
- Równomierny rozsył światła we wszystkich kierunkach
- Dopasowane do większości opraw oświetleniowych R7 dzięki mimośrodowemu typowi trzonka

CECHY PRODUKTU

- LED zamiennik żarówek z trzonkiem R7s



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	12,50 W
Moc znamionowa	12,50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	50
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	80
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Współczynnik mocy λ	0,50
Ekwiwalentna moc żarówki	100 W

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	1521 lm
Znamionowy strumień świetlny	1521 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	1521 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80

Dane świetlne

Czas startu (60 %)	< 0,50 s
Czas startu	< 0,5 s

Wymiary i waga



Długość całkowita	118,0 mm
-------------------	----------

Średnica	29,0 mm
Bańka zewnętrzna	T29
Długość	118,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	97 °C
-------------------------------------	-------

Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000
Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.	0,70

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	R7s
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Przezroczysta
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak

Możliwości

Ściemnianie	Nie
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A++
Zużycie energii	13 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	DRDG-12,5/827-230-R7s-114,2
Oznaczenie produktu	LEDPLI118100 12

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4058075812116	P LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700 K R7s	Karton wysyłkowy 20	159 mm x 129 mm x 131 mm	2.69 dm ³	1943,00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie

▶ www.ledvance.com/led-systems

Gwarancja, patrz

▶ www.ledvance.pl/gwarancja

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.