

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P DIM LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s

PARATHOM DIM LINE R7s | Specjalne lampy LED, dwustronkowe, z możliwością ściemniania



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- 5-letnia gwarancja
- Niskie zużycie energii
- Równomierny rozsył światła we wszystkich kierunkach
- Dopasowane do większości opraw oświetleniowych R7 dzięki mimośrodowemu typowi trzonka

CECHY PRODUKTU

- LED zamiennik żarówek z trzonkiem R7s
- Ściemnialne (za pomocą licznych popularnych ściemniaczy, zobacz więcej www.ledvance.pl/dim)



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	15,00 W
Moc znamionowa	15,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	72
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	115
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	0,90

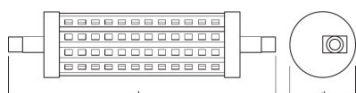
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	2000 lm
Znamionowy strumień świetlny	2000 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	2000 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80

Dane świetlne

Czas startu (60 %)	< 0,50 s
Kąt rozsyłu światła	300,00 °
Czas startu	< 0,5 s

Wymiary i waga



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

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

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	95 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	25000 h
Trwałość	25000 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	Tak
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A++
Zużycie energii	15 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	DRDG-15/827-230-R7s-114,2
Oznaczenie produktu	LEDPL118125D 15

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Aby zapewnić pełną wydajność oświetlenia i trwałość produktu, zalecane jest demontaż szyby lub osłony oprawy oświetleniowej.

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075811850	Składane pudełko 1	30 mm x 30 mm x 122 mm	102,50 g	0.11 dm ³

4058075811867	Karton wysylkowy 20	159 mm x 129 mm x 131 mm	2104,00 g	2.69 dm ³
4058075040175	Karton wysylkowy 120	269 mm x 169 mm x 411 mm	12822,00 g	18.68 dm ³

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

Kompatybilność funkcji ściemniania, patrz

▶ www.ledvance.pl/dim

OŚWIADCZENIE

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