

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

ST R39 25 36° 1.5 W/2700K E14

LED STAR R39 | Reflektorowe lampy LED R39 z trzonkiem gwintowym



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Sklepy i pomieszczenia wystawowe
- Zastosowania domowe
- Zastosowania komercyjne
- Oświetlenie akcentujące
- Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65)

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Szybka, prosta i bezpieczna wymiana bez zmiany okablowania
- Wygląd, wymiary i strumień świetlny porównywalne z tradycyjnymi żarówkami lub żarówkami halogenowymi
- Niski koszt konserwacji dzięki długiej trwałości
- Brak promieniowania UV i podczerwonego w wiązce światła
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania

CECHY PRODUKTU

- Zamiennik LED dla wysokonapięciowych żarówek halogenowych
- Wysoka jędrnorodność barw: ≤ 6 SDCM
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Trzonek: E14
- Lampa wykonana ze szkła
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw $R_a: \geq 80$
- Trwałość: do 15 000 h



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	1,50 W
Moc znamionowa	1,50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Ekwiwalentna moc żarówki	25 W
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	350
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	562
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,40

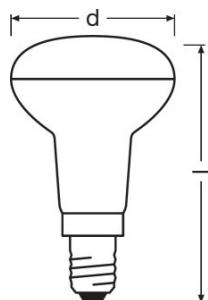
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	110 lm
Znamionowy strumień świetlny	110 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	110 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdcn
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	110 lm
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	110 lm
Znamionowa maksymalna światłość	248 cd

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	36 °
Czas startu (60 %)	< 0,50 s
Czas startu	< 0,5 s
Nominalny kąt rozsyłu światła	36 °
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	36,00 °

Wymiary i waga



Długość całkowita	70,0 mm
Średnica	39,0 mm
Bańka zewnętrzna	R39
Długość	70,0 mm
Maksymalna średnica	39,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	42 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E14
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	nie dotyczy
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy/Ze względu na skomplikowany proces produkcji diod elektroluminescencyjnych (LED), typowe podawane wartości parametrów technicznych LED są czysto statystycznymi wartościami, które mogą się różnić od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów.

Możliwości

Ściemnianie	Nie
--------------------	-----

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A++
Zużycie energii	2 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDSR392536 1,5
---------------------	-----------------

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075264168	Blister 1	42 mm x 140 mm x 120 mm	43,00 g	0.71 dm ³
4058075264175	Karton wysylkowy 6	261 mm x 153 mm x 136 mm	384,00 g	5.43 dm ³
4058075433106	Blister 1	42 mm x 140 mm x 120 mm	43,00 g	0.71 dm ³
4058075433113	Karton wysylkowy 6	261 mm x 153 mm x 132 mm	384,00 g	5.27 dm ³
4058075433243	Składane pudełko 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	42,00 g	0.23 dm ³
4058075433250	Karton wysylkowy 10	266 mm x 111 mm x 71 mm	518,00 g	2.10 dm ³
4058075616394	Karton wysylkowy 6	168 mm x 111 mm x 71 mm	342,00 g	1.32 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

Informacje na temat większej liczby produktów oraz bieżącej oferty lamp LED można znaleźć tutaj

▶ www.osram-lamps.com/led-lamps

OŚWIADCZENIE

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