

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

T SLIM DIM 75 320° 8 W/2700K B15d

LED SPECIAL T SLIM DIM | Ściemnialne, wąskie lampy LED



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Małe oprawy designerskie
- Tam, gdzie potrzebne są wydajne lampy kompaktowe
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Prosty w użyciu zamiennik żarówek halogenowych dzięki kompaktowej konstrukcji
- Idealne zwłaszcza do małych opraw designerskich
- Niskie obciążenie cieplne (w porównaniu ze standardowym produktem referencyjnym)
- 3-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- Ściemnialne (za pomocą licznych popularnych ściemniaczy, zobacz więcej www.ledvance.pl/dim)
- Zamienniki LED dla konwencjonalnych żarówek wysokonapięciowych
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 80$; stała chromatyczność



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	8,00 W
Moc znamionowa	8,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	18
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	30
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,50
Ekwiwalentna moc żarówki	75 W

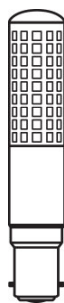
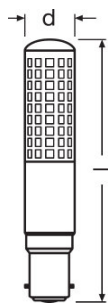
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	1055 lm
Znamionowy strumień świetlny	1055 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	1055 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	320 °
Czas startu	< 0,5 s

Wymiary i waga



Długość całkowita	100,0 mm
Średnica	18,0 mm
Bańka zewnętrzna	T18
Długość	100,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	105 °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)	B15d
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
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	Tak
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A++
Zużycie energii	8 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDTSLIM75D 8W/
---------------------	-----------------

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
4058075432994	Składane pudełko 1	39 mm x 39 mm x 100 mm	33,00 g	0.15 dm ³
4058075433007	Karton wysylkowy 4	96 mm x 90 mm x 109 mm	174,00 g	0.94 dm ³
4058075433014	Karton wysylkowy 48	281 mm x 203 mm x 235 mm	2427,00 g	13.41 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

Informacja na temat gwarancja dostępna jest tutaj:

- ▶ www.osram-lamps.com/guarantee

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.