

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K E14

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](http://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	7,50 W
Moc znamionowa	7,50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	190
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	300
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	0,50
Ekwiwalentna moc żarówki	60 W

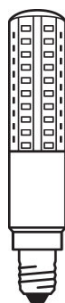
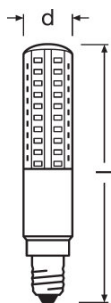
## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	806 lm
Znamionowy strumień świetlny	806 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	806 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdcn
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	101,0 mm
Średnica	20,0 mm
Bańka zewnętrzna	T20
Długość	101,0 mm

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	85 °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)	E14
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	LEDTSLIM60D 7,5
---------------------	-----------------

## 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
4058075449732	Składane pudełko 1	21 mm x 49 mm x 145 mm	47,00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4058075449749	Karton wysyłkowy 10	126 mm x 111 mm x 120 mm	543,00 g	1.68 dm <sup>3</sup>

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](http://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](http://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.