

# SCHEDA PRODOTTO T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K E14

# LED SPECIAL T SLIM DIM | Lampade LED sottili dimmerabili



#### **AREE APPLICATIVE**

- Apparecchi di illuminazione di design di dimensioni ridotte
- Dovunque siano necessarie lampade compatte ed efficienti
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

#### **VANTAGGI PRODOTTO**

- Semplice sostituzione delle lampade alogene grazie al design compatto
- Ideale in particolare per piccoli apparecchi di illuminazione di design
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Tre anni di garanzia

### **CARATTERISTICHE PRODOTTO**

- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Alternativa LED alle lampade tradizionali ad alta tensione
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore  $R_a$ :  $\geq$  80; cromaticità costante





## **DATI TECNICI**

## Dati elettrici

Potenza di costruzione	7,50 W
Potenza nominale	7,50 W
Tensione nominale	220240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	190
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	300
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	0,50
Potenza della lampada equivalente	60 W

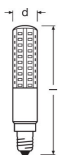
#### Dati fotometrici

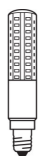
Flusso luminoso nominale	806 lm
Flusso luminoso caratteristico	806 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	806 lm
Indice di resa cromatica Ra	80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Temperatura di colore stimata	2700 К
Indice di resa cromatica Ra	80

#### Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Ampiezza fascio luminoso	320 °
Tempo innesco	< 0,5 s

# Dimensioni e peso





Lunghezza totale	101,0 mm
Diametro	20,0 mm
Bulbo esterno	T20
Lunghezza	101,0 mm

## Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	85 °C

#### Durata

Durata nominale della lampada	25000 h
Durata caratteristica della lampada	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a fine vita	0,70

## Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E14		
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg		
Senza mercurio	Sì		
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Sì		
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa/A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico.		

## Caratteristiche

Dimmerab	ile	Sì

## Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	8 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDTSLIM60D 7,5
-----------------	-----------------

## **INFORMAZIONE SULLA SICUREZZA**

Per assicurare la piena efficienza luminosa e la durata del prodotto, si consiglia di rimuovere qualsiasi vetro o copertura dall'apparecchio

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075449732	Astuccio 1	21 mm x 49 mm x 145 mm	47,00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4058075449749	Cartone di spedizione 10	126 mm x 111 mm x 120 mm	543,00 g	1.68 dm³

1) Codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### **REFERENZE/LINKS**

#### Per le Garanzie:

www.ledvance.it/servizi-andamp-strumenti/servizi/garanzie/garanzia-sulle-lampade-led/index

Per ulteriori prodotti e informazioni relative alle Lampade LED, vai su

www.osram-lamps.it/lampade-led/index

#### **CLAUSOLA**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.