

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	220...240 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 sdc _m
Temperatura di colore stimata	2700 K
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	Si
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si
Nota a piè 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

Dimmerabile	Si
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

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

Classificazioni specifiche del paese


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

CONSIGLI PER LA 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 ³
4058075449749	Cartone di spedizione 10	126 mm x 111 mm x 120 mm	543,00 g	1.68 dm ³

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.