

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO 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

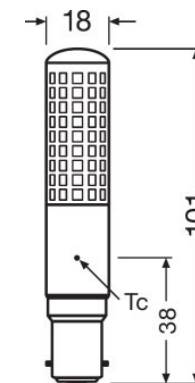
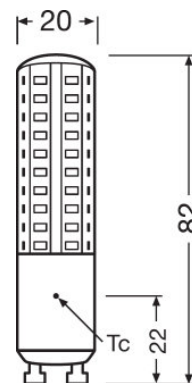
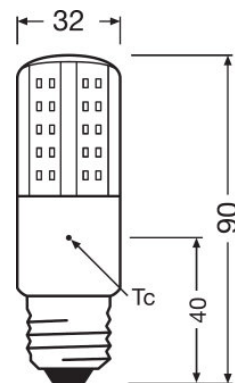
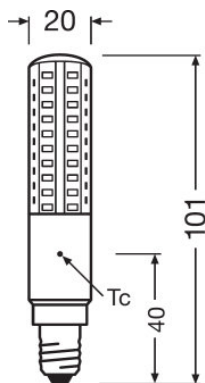
Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dati fotometrici				
	Potenza nominale	Tensione nominale	Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flusso luminoso nominale	Flusso luminoso caratteristico	Fattore manten. flus lum fine du	Colore della luce (descrizione)	Temperatura di colore
T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K E14 ¹⁾	7,50 W	220...240 V	190	300	806 lm	806 lm	0,70	Warm White	2700 K
T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K E27 ¹⁾	7,50 W	220...240 V	190	300	806 lm	806 lm	0,70	Warm White	2700 K
T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K GU10 ¹⁾	7,50 W	220...240 V	190	300	806 lm	806 lm	0,70	Warm White	2700 K
T SLIM DIM 75 320° 8 W/2700K B15d ¹⁾	8,00 W	220...240 V	18	30	1055 lm	1055 lm	0,70	Warm White	2700 K

Descrizione del prodotto	Dati illuminotecnici		Dimensioni e peso		Temperature e condizioni di utilizzo		Durata		
	Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra	Tempo di riscaldamento (60 %)	Ampiezza fascio luminoso	Lunghezza totale	Diametro	Temperatura ambiente	Durata nominale della lampada	Numero cicli accensione / spegnimento
T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K E14 ¹⁾	806 lm	80	< 0,50 s	320 °	101,0 mm	20,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K E27 ¹⁾	806 lm	80	< 0,50 s	320 °	90,0 mm	32,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K GU10 ¹⁾	806 lm	80	< 0,50 s	320 °	82,0 mm	20,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
T SLIM DIM 75 320° 8 W/2700K B15d ¹⁾	1055 lm	80	< 0,50 s	320 °	100,0 mm	18,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Descrizione del prodotto	Dati di prodotto aggiuntivi			Caratteristiche e Dimmerabile	Certificati, Norme, Direttive	
	Attacco (denominazione da norma)	Contenuto di mercurio nella lampada	Senza mercurio		Classe di efficienza energetica	Consumo di energia
T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Sì	Sì	A+	8 kWh/1000h

Descrizione del prodotto	Dati di prodotto aggiuntivi			Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	
	Attacco (denominazione da norma)	Contenuto di mercurio nella lampada	Senza mercurio	Dimmerabile	Classe di efficienza energetica	Consumo di energia
T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K E27 ¹⁾	E27	0,0 mg	Sì	Sì	A+	8 kWh/1000h
T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K GU10 ¹⁾	GU10	0,0 mg	Sì	Sì	A+	8 kWh/1000h
T SLIM DIM 75 320° 8 W/2700K B15d ¹⁾	B15d	0,0 mg	Sì	Sì	A++	8 kWh/1000h

¹⁾ 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.



T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K E14

T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K E27

T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K GU10

T SLIM DIM 75 320° 8 W/2700K B15d

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

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075449749	Cartone di spedizione 10	126 mm x 111 mm x 120 mm	543,00 g	1.68 dm ³
4058075433076	Cartone di spedizione 10	186 mm x 111 mm x 106 mm	750,00 g	2.19 dm ³
4058075449763	Cartone di spedizione 10	125 mm x 111 mm x 106 mm	401,00 g	1.47 dm ³
4058075433007	Cartone di spedizione 4	96 mm x 90 mm x 109 mm	174,00 g	0.94 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.