

# SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO LED SPECIAL T SLIM

Lampade LED con attacco B15d



---

## AREE APPLICATIVE

- Apparecchi di illuminazione di design di dimensioni ridotte
- Ambienti di lusso
- 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
- Lunga durata media fino a 15.000 ore
- Bassissimo consumo di energia
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Tre anni di garanzia

---

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade alogene con attacco B15d
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore  $R_a \geq 80$ ; cromaticità costante
- Non dimmerabile



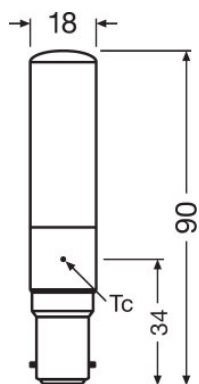
**DATI TECNICI**

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
SPC.T SLIM 60 320° 6.3 W/2700K B15d <sup>1)</sup>	6,30 W	220...240 V	15	25	806 lm	806 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
SPC.T SLIM 60 320° 6.3 W/2700K B15d <sup>1)</sup>	806 lm	≥80	< 0,50 s	320 °	90,0 mm	18,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

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
SPC.T SLIM 60 320° 6.3 W/2700K B15d <sup>1)</sup>	B15d	0,0 mg	Sì	No	A++	7 kWh/1000h

<sup>1)</sup> 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.



SPC.T SLIM 60 320° 6.3 W/2700K B15d

#### INFORMAZIONE SULLA 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
4058075272033	Cartone di spedizione 4	96 mm x 90 mm x 109 mm	183,00 g	0.94 dm <sup>3</sup>

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 maggiori informazioni consulta

▶ [www.ledvance.it/lampadeled](http://www.ledvance.it/lampadeled)

Per la garanzia consulta

▶ [www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)

---

## CLAUSOLA

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