

SCHEMA PRODOTTO

SPC.T SLIM 60 320° 6.3 W/2700K B15d

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

Dati elettrici

Potenza di costruzione	6,30 W
Potenza nominale	6,30 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	15
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	25
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,50

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	90,0 mm
------------------	---------

Diametro	18,0 mm
Bulbo esterno	T18
Lunghezza	90,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	95 °C

Durata

Durata nominale della lampada	15000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a fine vita	0,70

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	B15d
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	No
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	7 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDTSLIM60 6,3W
------------------------	-----------------

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
4058075272026	Astuccio 1	39 mm x 39 mm x 100 mm	34,00 g	0.15 dm ³
4058075272033	Cartone di spedizione 4	96 mm x 90 mm x 109 mm	183,00 g	0.94 dm ³
4058075272064	Cartone di spedizione 48	281 mm x 203 mm x 235 mm	2283,00 g	13.41 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 maggiori informazioni consulta

▶ www.ledvance.it/lampadeled

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

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