

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SPC.T SLIM 60 320 ° 7 W/2700 K B15d

LED SPECIAL T SLIM | Lampade LED con attacco B15d



#### Aree di applicazione

- Apparecchi di illuminazione di design di dimensioni ridotte
- Ambienti di lusso
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

#### Vantaggi del 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
- Consumo di energia estremamente basso
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Tre anni di garanzia

# Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade alogene con attacco B15d
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R<sub>a</sub>: ≥ 80; cromaticità costante
- Non dimmerabile





# **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	7 W
Potenza di costruzione	7.00 W
Tensione nominale	220240 V
Potenza della lampada equivalente	60 W
Corrente nominale	40 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	2,6 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	42
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	52
Distorsione armonica totale	< 150 %
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,50

#### Dati fotometrici

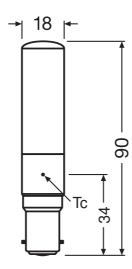
Flusso luminoso	806 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	806 lm
Efficienza luminosa	115 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4



### Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	320 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s
Fascio luminoso nomin (semivalor	320.00 °

#### **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	90.00 mm
Diametro	18,00 mm
Diametro massimo	18 mm
Peso prodotto	29,00 g

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	90 °C
Durata	
Durata	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	
Attacco (denominazione da norma)	B15d
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Si
Forma / finitura	Chiaro
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, 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 E DIRETTIVE	
Classe di efficienza energetica	E 1)
Consumo di energia	7.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza n	nassima) a G (efficienza minima)
Numero d'ordine	LEDTSLIM60 7W/8
DATI LOGISTICI	
	-20+80 °C

LED

Tecnologia di illuminazione utilizzata

Non direzionale o direzionale	NDLS	
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS	
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	B15d	
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No	
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No	
Alloggiamento	no	
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No	
Schermo antiriflesso	No	
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE	
Alimentazione in standby	0.00	
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W	
Potenza equivalente	Sì	
Lunghezza	90.00 mm	
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	18.00 mm	
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	18.00 mm	
Coordinata cromatica x	0.458	
Coordinata cromatica y	0.410	
Indice di resa cromatica R9	0.00	
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360	
Fattore di sopravvivenza	0.90	
Fattore di spostamento	0.50	
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No	
EPREL ID	522903	
Numero del modello	AC32095	

# 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

### **DOWNLOAD**

# Documenti e certificati Declarations Of Conformity CE

#### Fotometrie e file di design



Spectral power distribution

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075606968	Astuccio 1	39 mm x 39 mm x 100 mm	34.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4058075606975	Cartone di spedizione 4	96 mm x 90 mm x 109 mm	178.00 g	0.94 dm³
4058075606982	Shipping box 48	281 mm x 203 mm x 235 mm	2283.00 g	13.41 dm³

Il 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.

# Riferimenti / Collegamenti

- Per la conformità sulla dimmerablità consulta www.ledvance.it/dim
- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

#### **DISCLAIMER**

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