

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Special T26 5 300° Filament 1.6W 824 Clear E14

LED SPECIAL T26 | Piccole lampade LED speciali con attacco a vite E14



Aree di applicazione

- Frigoriferi per uso domestico
- Illuminazione d'accento che crea un'atmosfera in tutta la casa
- Apparecchi di illuminazione di design di dimensioni ridotte
- Macchine da cucire
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Dimensioni estremamente ridotte
- Buona emissione della luce
- Ideale per applicazioni decorative e a funzionamento libero
- Lunga durata media fino a 15.000 ore
- Tre anni di garanzia
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade tradizionali ad alta tensione
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore Ra: ≥ 80; cromaticità costante





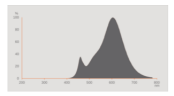
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	1,6 W
Potenza di costruzione	1.60 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Potenza della lampada equivalente	5 W
Corrente nominale	10 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	1,2 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	27
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	44
Distorsione armonica totale	< 125 %
Fattore di potenza λ	> 0,40

Dati fotometrici

Flusso luminoso	50 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	50 lm
Efficienza luminosa	31 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.93
Colore della luce (descrizione)	Luce calda confortevole
Temperatura di colore	2400 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Tonalità di luce	824
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4

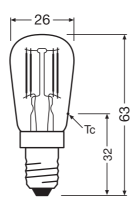


LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	300 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	63.00 mm
Diametro	26,00 mm
Diametro massimo	26 mm
Peso prodotto	8,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	55 °C

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	15000 h

Numero cicli accensione / spegnimento	100000	
Mantenimento flusso luminoso a f	0.93	
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO		
Attacco (denominazione da norma)	E14	
Contenuto di mercurio nella lampada 0.0 mg		
Senza mercurio	Sì	
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, 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 E DIRETTIVE		
Classe di efficienza energetica	G 1)	
Consumo di energia	2.00 kWh/1000h	
Grado di protezione	IP20	
Norme	CE / EAC / UKCA	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1	
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (ef Classificazioni specifiche per paese	ficienza minima)	
Numero d'ordine	LEDT265 1,6W/82	
DATI LOGISTICI		
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C	
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	019/2015	
Tecnologia di illuminazione utilizzata LED		
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)	E14	
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No	
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No	

no

Alloggiamento

Sorgente luminosa ad alta luminanza	No	
Schermo antiriflesso	No	
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE	
Alimentazione in standby	0 W	
Potenza equivalente	Si	
Lunghezza	63,00 mm	
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26.00 mm	
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26.00 mm	
Coordinata cromatica x	0.485	
Coordinata cromatica y	0.415	
Indice di resa cromatica R9	1	
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360	
Fattore di sopravvivenza	0.90	
Fattore di spostamento	0.5	
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No	
EPREL ID	522858,1368316,2197771	
Numero del modello	AC32147,AC45879,AC72489	

Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED T26 PT26 E14	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED T26 230V Filament E14	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED T26 230V Filament E14	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	Distribuzione della potenza spettrale	LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075432819	Astuccio 1	26 mm x 49 mm x 95 mm	16.00 g	0.12 dm ³
4058075432826	Cartone di spedizione 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	192.00 g	1.69 dm ³
4058075618619	Cartone di spedizione 6	109 mm x 97 mm x 104 mm	122.00 g	1.10 dm ³
4058075432833	Cartone di spedizione 80	316 mm x 236 mm x 237 mm	1973.00 g	17.67 dm ³
4058075618626	Cartone di spedizione 48	236 mm x 212 mm x 237 mm	1462.00 g	11.86 dm ³

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.

824 Clear E14