

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Special T26 25 300° Filament 2.8W 827 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 $R_a\!:\,\geq 80;$ cromaticità costante





DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	2,8 W	
Potenza di costruzione	2.80 W	
Tensione nominale	220240 V	
Modalità di funzionamento	Rete AC	
Potenza della lampada equivalente	25 W	
Corrente nominale	17 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	0,6 A	
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	50	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	80	
Distorsione armonica totale	< 160 %	
Fattore di potenza λ	> 0,40	

Dati fotometrici

Flusso luminoso utile nominale 90° 250 lm Efficienza luminosa 89 lm/W Fattore manten. flus lum fine du 0.93 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		
Efficienza luminosa 89 lm/W Fattore manten. flus lum fine du 0.93 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	Flusso luminoso	250 lm
Fattore manten. flus lum fine du 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 ○.93 Bianco caldo 2700 K 80 80 ≤6 sdcm	Flusso luminoso utile nominale 90°	250 lm
Colore della luce (descrizione) Temperatura di colore 2700 K Indice di resa cromatica Ra 80 Tonalità di luce 827 Standard Deviation of Color Matching Bianco caldo 2700 K 80 80 827	Efficienza luminosa	89 lm/W
Temperatura di colore 2700 K Indice di resa cromatica Ra 80 Tonalità di luce 827 Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm	Fattore manten. flus lum fine du	0.93
Indice di resa cromatica Ra 80 Tonalità di luce 827 Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm	Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Tonalità di luce 827 Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm	Temperatura di colore	2700 K
Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm	Indice di resa cromatica Ra	80
	Tonalità di luce	827
Maria III of the William Annual III	Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Metrica dello startallio (filcker) (Pst LM)	Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) 0.4	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4

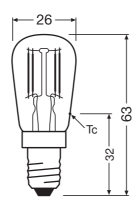


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

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	Si		
Forma / finitura	Chiaro		
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causi del complesso processo di produzione dei diodi a emissione lumino i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecni effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico		
CARATTERISTICHE			
Dimmerabile	No		
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE			
Classe di efficienza energetica	F 1)		
Consumo di energia	3.00 kWh/1000h		
Grado di protezione	IP20		
Norme	CE / EAC / UKCA		
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	I62778 RG1		
) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (effi	cienza minima)		
Classificazioni specifiche per paese	LEDT2625 2 8W/8		
Numero d'ordine	LEDT2625 2,8W/8		
	LEDT2625 2,8W/8		
Numero d'ordine	LEDT2625 2,8W/8 -20+80 °C		
Numero d'ordine DATI LOGISTICI	-20+80 °C		
Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C		
Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	-20+80 °C		
Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20 Tecnologia di illuminazione utilizzata	-20+80 °C 19/2015 LED		
Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20 Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale	-20+80 °C 19/2015 LED NDLS		
Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20 Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete	-20+80 °C 19/2015 LED NDLS MLS		
Numero d'ordine DATI LOGISTICI Temperatura di stoccaggio Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20 Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	-20+80 °C 19/2015 LED NDLS MLS E14		

Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Alimentazione in standby	0 W
Potenza equivalente	Sì
Lunghezza	63,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26.00 mm
Coordinata cromatica x	0.458
Coordinata cromatica y	0.410
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	1368319,2197773
Numero del modello	AC45886,AC72491

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	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854069963	Astuccio 2	28 mm x 56 mm x 103 mm	28.00 g	0.16 dm ³
4099854069970	Cartone di spedizione 12	122 mm x 100 mm x 110 mm	194.00 g	1.34 dm ³
4099854069987	Cartone di spedizione 96	258 mm x 214 mm x 246 mm	2191.00 g	13.58 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.

827 Clear E14