

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED PIN 60 320° 4.9W 827 Clear G9

LED PIN G9 | Lampade a LED retrofit pin base G9



Aree di applicazione

- Illuminazione d'accento che crea un'atmosfera in tutta la casa
- Negozi, hotel e ristoranti
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Buona emissione della luce
- Lunga durata media fino a 15.000 ore
- Ideale per applicazioni decorative e a funzionamento libero
- 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	4,9 W	
Potenza di costruzione	4.90 W	
Tensione nominale	220240 V	
Modalità di funzionamento	Rete AC	
Potenza della lampada equivalente	60 W	
Corrente nominale	40 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	7.1 A	
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	84	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	105	
Distorsione armonica totale	133 %	
Fattore di potenza λ	> 0,40	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	806 lm
Efficienza luminosa	164 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
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4

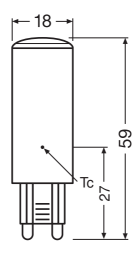


349927_2700K_Evl_5630.eps

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	59.00 mm
Diametro	18,00 mm
Diametro massimo	18 mm
Peso prodotto	11,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	94.7 °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)	G9
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	C 1)
Consumo di energia	5.00 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 m Classificazioni specifiche per paese	nassima) a G (efficienza minima)
Numero d'ordine	LEDPIN60 CL 4,9
DATI LOGISTICI	
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica sec	condo UE 2019/2015
Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED

NDLS

Non direzionale o direzionale

A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS	
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G9	
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 W	
Potenza equivalente	Sì	
Lunghezza	59,00 mm	
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	18.00 mm	
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	18.00 mm	
Coordinata cromatica x	0.4578	
Coordinata cromatica y	0.4101	
Indice di resa cromatica R9	1	
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360	
Fattore di sopravvivenza	0.9	
Fattore di spostamento	0.5	
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No	
EPREL ID	2005319,2365051	
Numero del modello	AC64391,AC64391,AC84153	

Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.
- 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 No		Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED PIN 60
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED lamp

	Documenti e certificati Nome del documento		
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED PIN60	
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED lamp	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	Distribuzione della potenza spettrale	349927_2700K_Evl_5630.eps	
-			

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075840522	Astuccio 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	18.00 g	0.09 dm ³
4058075840539	Cartone di spedizione 6	109 mm x 79 mm x 104 mm	139.00 g	0.90 dm ³
4099854329159	Cartone di spedizione 48	236 mm x 176 mm x 237 mm	1442.00 g	9.84 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.