

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PIN 48 4.8 W/4000 K 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
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

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

Caratteristiche del prodotto

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





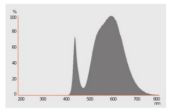
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4,8 W	
Potenza di costruzione	4.80 W	
Tensione nominale	220240 V	
Potenza della lampada equivalente	48 W	
Corrente nominale	40 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	10 A	
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	14	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	17	
Distorsione armonica totale	< 150 %	
Fattore di potenza λ	> 0,40	

Dati fotometrici

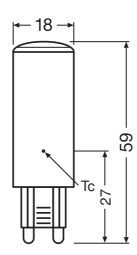
Flusso luminoso	600 lm		
Flusso luminoso utile nominale 90°	600 lm		
Efficienza luminosa	125 lm/W		
Fattore manten. flus lum fine du	0.70		
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo		
Temperatura di colore	4000 K		
Indice di resa cromatica Ra	≥80		
Tonalità di luce	840		
Standard Deviation of Color 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	59.00 mm
Diametro	18,0 mm
Diametro massimo	18 mm
Peso prodotto	12,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	92 °C
Ourata Company of the	
Durata	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90
LTRE 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, 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.
ARATTERISTICHE	
Dimmerabile	No
ERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	
Classe di efficienza energetica	E 1)
Consumo di energia	5.00 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 m	assima) a G (efficienza minima)
Numero d'ordine	LEDPIN50 CL 4,8
OATI LOGISTICI	

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)	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	
Potenza equivalente	Sì	
Lunghezza	59.00 mm	
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	18,0 mm	
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	18,0 mm	
Coordinata cromatica x	0.382	
Coordinata cromatica y	0.380	
Indice di resa cromatica R9	1	
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360	
Fattore di sopravvivenza	0.90	
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No	
EPREL ID	1403002,522869,1495799	
Numero del modello	AC32122,AC17656,AC49477	

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
POF	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
4058075432482	Astuccio 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	19.00 g	0.09 dm³
4058075622968	Cartone di spedizione 6	109 mm x 79 mm x 104 mm	120.00 g	0.90 dm³
4058075432505	Shipping box 80	256 mm x 236 mm x 237 mm	2188.00 g	14.32 dm³
4058075622975	Shipping box 48	236 mm x 176 mm x 237 mm	1490.00 g	9.84 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.