

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED PIN 50 320° P 4.8W 840 Clear G9

LED PIN G9 P | 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
- 4 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





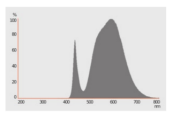
# **DATI TECNICI**

#### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4,8 W		
Potenza di costruzione	4.80 W		
Tensione nominale	220240 V		
Modalità di funzionamento	Rete AC		
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	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4	

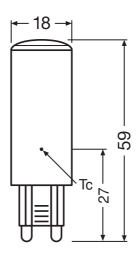


349924\_4000K\_Se\_5630.eps

#### 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	12,00 g

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C	
t° max su punto di prova Tc	92 °C	
Durata		
Durata L70/B50 @ 25 °C 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)	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	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	massima) a G (efficienza minima)	
Numero d'ordine	LED PIN50 4.8W	

#### **DATI LOGISTICI**

Temperatura di stoccaggio -20...+80 °C

# Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

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)	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	Si	
Lunghezza	59,00 mm	
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	18.00 mm	
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	18.00 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	522869,1495799	
Numero del modello	AC32122,AC49477	

# 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	Nome del documento
POF	Dichiarazioni di conformità	LED SLIM LINE 78 60 NON-DIM

Fotometrie e file di design	Nome del documento	
Distribuzione della potenza spettrale	349924_4000K_Se_5630.eps	

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854064845	Astuccio 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	17.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4099854064852	Cartone di spedizione 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	376.00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4099854064869	Cartone di spedizione 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	2391.00 g	10.16 dm <sup>3</sup>

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.