

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PIN MICRO 10 300 ° 1 W/2700 K G4

LED PIN MICRO 12 V | Lampade LED a bassa tensione 12 V e attacco a pin retrofit



Aree di applicazione

- Applicazioni decorative
- Illuminazione d'accento che crea un'atmosfera in tutta la casa
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Vantaggi del prodotto

- Dimensioni estremamente ridotte
- Utilizzo variabile a corrente continua e a corrente alternata
- Buona emissione della luce
- Ideale per applicazioni decorative e a funzionamento libero
- Lunga durata media fino a 15.000 ore
- Tre anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Compatibile con la maggior parte degli alimentatori elettronici tradizionali (vedi anche elenco delle compatibilità)
- Alternativa LED alle lampade alogene a bassissima tensione
- Attacco: G4





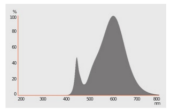
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	1 W
Potenza di costruzione	1.00 W
Tensione nominale	12 V
Potenza della lampada equivalente	10 W
Corrente nominale	130 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)/DC
Corrente di innesco	12,3 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	48
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	61
Distorsione armonica totale	< 180 %
Fattore di potenza λ	> 0,50

Dati fotometrici

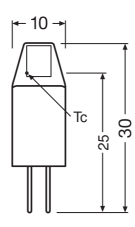
Flusso luminoso	100 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	100 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
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	300 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s
Fascio luminoso nomin (semivalor	320.00 °

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	30.00 mm
Diametro	10,00 mm
Diametro massimo	10 mm
Peso prodotto	1,9 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Numero cicli accensione / spegnimento 100000 Mantenimento flusso luminoso o f 0.70 Fattore sopravvivenza car. 6.000 ≥ 0.90 ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO Attacco (denominazione da norma) 64 Contenuto di mercurio nella lampada 0.0 mg Senza mercurio 5i Forma / finitura Chiaro Nota a piè pag. utilizzata per prodotto Totata 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 IED 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 F¹ Consumo di energia 1.00 kWh/1000h Grado di protezione 1P20 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) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			
Numero cicli accensione / spegnimento Numero cicli accensione / spegnimento Mantenimento flusso luminoso a f Fattore sopravvivenza car. 6.000 ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO Attacco (denominazione da norma) G4 Contenuto di mercurio nella lampada 0.0 mg Senza mercurio Si Forma / finitura Chiaro Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione del diodi a emissione luminosa, i valori tipici formiti per i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione del diodi a emissione luminosa, i valori tipici formiti per i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione del diodi a emissione luminosa, i valori tipici formiti per i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione del diodi a emissione luminosa, i valori tipici formiti per i parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico. CARATTERISTICHE Dimmerabile No CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Classe di efficienza energetica p 1) Consumo di energia 1,00 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) CLassificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL	t° max su punto di prova Tc	79 °C	
Mantenimento flusso luminoso a f 0.70 Fattore sopravvivenza car. 6.000 ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO Attacco (denominazione da norma) Contenuto di mercurio netla lampada 0.0 mg Senza mercurio Si Senza mercurio Nota a piè 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 F¹ Consuno di energia 1.00 kWh/1000h Grado di protezione 1P20 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) CLasse di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) CLasse di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) CLasse di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	Durata		
Mantenimento flusso luminoso a f 0.70 Fattore sopravvivenza car. 6.000 ≥ 0.90 ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO Attacco (denominazione da norma) 64 Contenuto di mercurio nella lampada 0.0 mg Senza mercurio 5i Forma / finitura Chiaro Nota a piè 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 F¹D Consumo di energia 1.00 kWh/1000h Grado di protezione 1P20 Norme CE / EAC Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 R61 Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL	Durata	15000 h	
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO Attacco (denominazione da norma) G4 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 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 al parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico. CARATTERISTICHE Dimmerabile No CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Classe di efficienza energetica F¹) Consumo di energia 1.00 kWhy1000h 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) CLassificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL	Numero cicli accensione / spegnimento	100000	
Attacco (denominazione da norma) Attacco (denominazione da norma) G4 Contenuto di mercurio nella lampada Senza mercurio Si Forma / finitura Chiaro Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici finiti per i paramerti lecnici son opuramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di clascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico. CARATTERISTICHE Dimmerabile No CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Classe di efficienza energetica F 1) Consumo di energia 1.00 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) CLassificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL	Mantenimento flusso luminoso a f	0.70	
Attacco (denominazione da norma) Contenuto di mercurio nella lampada Senza mercurio Si Forma / finitura Chiaro 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 F 1) Consumo di energia 1.00 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) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90	
Contenuto di mercurio nella lampada 0.0 mg Senza mercurio Si Forma / finitura Chiaro 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 F¹ Consumo di energia 1.00 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) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO		
Forma / finitura Chiaro 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 p 1) Consumo di energia 1.00 kWh/1000h Grado di protezione IP20 Rorme CE / EAC Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 RG1 Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL	Attacco (denominazione da norma)	G4	
Forma / finitura Chiaro 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 al parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico. CARATTERISTICHE Dimmerabile No CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Classe di efficienza energetica p¹) Consumo di energia 1.00 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) Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL	Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg	
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 F ¹) Consumo di energia 1.00 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) Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL	Senza mercurio	Sì	
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 F ¹) Consumo di energia 1.00 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) Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL	Forma / finitura	Chiaro	
Dimmerabile CLasse di efficienza energetica Classe di efficienza energetica F 1) Consumo di energia 1.00 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) CLassificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL	Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	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	
Classe di efficienza energetica F 1) Consumo di energia 1.00 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) Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL	CARATTERISTICHE		
Classe di efficienza energetica F 1) Consumo di energia 1.00 kWh/1000h Grado di protezione IP20 Norme CE / EAC Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 RG1 1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL	Dimmerabile	No	
Consumo di energia 1.00 kWh/1000h Grado di protezione IP20 Norme CE / EAC Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 RG1 1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL	CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE		
Grado di protezione IP20 Norme CE / EAC Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 RG1 1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL	Classe di efficienza energetica	F 1)	
Norme CE / EAC Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 RG1 1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL DATI LOGISTICI	Consumo di energia	1.00 kWh/1000h	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 RG1 1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL DATI LOGISTICI	Grado di protezione	IP20	
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL DATI LOGISTICI	Norme	CE / EAC	
Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine LEDPINMIC10 CL DATI LOGISTICI	Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1	
DATI LOGISTICI	Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza con specificazioni specifiche per paese	icienza minima)	
	Numero d'ordine	LEDPINMIC10 CL	
Temperatura di stoccaggio -20+80 °C	DATI LOGISTICI		
	Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C	
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015			
Tecnologia di illuminazione utilizzata LED	Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED	

NDLS

Non direzionale o direzionale

A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G4
	No
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	0.00
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Potenza equivalente	Sì
Lunghezza	30.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	10.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	10.00 mm
Coordinata cromatica x	0.458
Coordinata cromatica y	0.410
Indice di resa cromatica R9	0.00
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	1403271,522870
Numero del modello	AC32112,AC24774

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
PDF	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
4058075523098	Astuccio 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	8.90 g	0.09 dm³
4058075523104	Cartone di spedizione 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	124.00 g	1.35 dm³
4058075622616	Cartone di spedizione 6	109 mm x 79 mm x 104 mm	82.00 g	0.90 dm ³
4058075523111	Shipping box 80	256 mm x 236 mm x 237 mm	1380.00 g	14.32 dm³
4058075622623	Shipping box 48	236 mm x 176 mm x 237 mm	996.00 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.