

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SMART WIFI P40 4,9W 230V DIM FR E14 SINGLE PACK

SMART+ WiFi Mini Bulb Dimmable | Lampada forma classica mini con tecnologia WiFi



Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Interni residenziali
- Ambito professionale (hotel, bar, boutiques ecc)
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Vantaggi del prodotto

- Controllo wireless tramite App
- Facile da installare e utilizzare
- Non contiene mercurio

Caratteristiche del prodotto

- Controllable via LEDVANCE SMART+ WiFi App (with minimum Android™ 4.4 or iOS 10.0)
- Controllabile tramite Google Assistant e Amazon Alexa
- Protocollo di rete: WiFi
- Dimmerabile
- Durata: fino a 20.000 ore





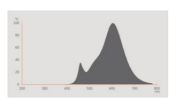
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4,9 W
Potenza di costruzione	4.90 W
Tensione nominale	220240 V
Corrente nominale	42 mA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,5
Potenza della lampada equivalente	40 W

Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Fattore manten. flus lum fine du	0.95
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Flusso luminoso nominale	470 lm
Flusso luminoso	470 lm
Efficienza luminosa	95 lm/W
Campo regolazione temperatura di colore	2700 К
Temperatura di colore	2700 К
Indice di resa cromatica Ra	80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4



Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	180 °	
Tempo innesco	< 0.5 s	

DIMENSIONI E PESO



24,00 g		
47,00 mm		
47 mm		
92,00 mm		
47.00 mm		
47.00 mm		
P46		
100000		
20000 h		
bianco		
bianco		
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO		
-20+40 °C		
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO		
E14		

F

CE

IP20

5.00 kWh/1000h

Amazon Alexa / Google Assistant

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

Tecnologia LIGHTIFY

Consumo di energia

Grado di protezione

Norme

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica

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)	E14	
Sorgente luminosa connessa (CLS)	Sì	
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	⊠ 0.5 W	
Alimentazione di standby in rete per CLS	⊠ 0.5 W	
Potenza equivalente	Sì	
Potenza equivalente Coordinata cromatica x	Sì 0.463	
Coordinata cromatica x	0.463	
Coordinata cromatica y Coordinata cromatica y	0.463 0.42	
Coordinata cromatica x Coordinata cromatica y Indice di resa cromatica R9	0.463 0.42 >0	
Coordinata cromatica x Coordinata cromatica y Indice di resa cromatica R9 Corrispondente angolo del fascio	0.463 0.42 >0 SPHERE_360	
Coordinata cromatica x Coordinata cromatica y Indice di resa cromatica R9 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa	0.463 0.42 >0 SPHERE_360 0,9	
Coordinata cromatica x Coordinata cromatica y Indice di resa cromatica R9 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	0.463 0.42 >0 SPHERE_360 0,9 No	

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
POF	Installation guide
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
4058075778610	Astuccio 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	125.00 g	0.90 dm³
4058075778627	Cartone di spedizione 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	624.00 g	4.68 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.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.