

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO P CLAS P 40 4.5 W/2700 K E14

PARATHOM® CLASSIC P DIM | Lampade LED dimmerabili, forma a sfera



Aree di applicazione

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Basso consumo di energia
- Consistenza cromatica elevata grazie allo stretto contenitore
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Dimmerabile
- Lunga durata: fino a 25.000 h
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R_a : \geq 80; cromaticità costante





DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4,5 W		
Potenza di costruzione	4.50 W		
Tensione nominale	220240 V		
Potenza della lampada equivalente	40 W		
Corrente nominale	30 mA		
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)		
Corrente di innesco	5 A		
Frequenza di funzionamento	5060 Hz		
Frequenza di rete	5060 Hz		
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	100		
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	160		
Fattore di potenza λ	> 0,70		

Dati fotometrici

Flusso luminoso	470 lm		
Flusso luminoso utile nominale 90°	470 lm		
Efficienza luminosa	104 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		

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	240 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 1.00 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	78.00 mm
Diametro	45,00 mm
Diametro massimo	45 mm

Peso prodotto	17,00 g		
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO			
Temperatura ambiente	-20+40 °C		
t° max su punto di prova Tc	99.8 °C		
Durata			
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)	E14		
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg		
Senza mercurio	Sì		
Forma / finitura	Opaco		
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. In fase di preparazione		
CARATTERISTICHE			
Dimmerabile	Sì		
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE			
Classe di efficienza energetica	F 1)		
Consumo di energia	5.00 kWh/1000h		
Grado di protezione	IP20		
Norme	CE / ROHS / ERP		
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1		
) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E (efficienza minima)		
Classificazioni specifiche per paese			
Numero d'ordine	LEDPCLP40D 4,5W		
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	019/2015		
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E14		

Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Lunghezza	78,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	45.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	45.00 mm
EPREL ID	1403240
Numero del modello	AC24727

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075462557	Astuccio 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	27.00 g	0.20 dm ³
4058075462564	Cartone di spedizione 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	345.00 g	2.62 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 maggiori informazioni consulta www.ledvance.it/lampadeled
- 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.