

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

PARATHOM® Retrofit CLASSIC P DIM | Lampade LED, forma classica a goccia



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Design, dimensioni e flusso luminoso paragonabili a quelli della lampada a incadescenza
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Resistente alle vibrazioni
- Lampade con innovativa tecnologia LED "filament"
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Dimmerabile
- Durata fino a 15.000 ore
- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 300°



- Lampada in vetro
- Indice di resa del colore buono ($R_a \ge 80$) e stabilità cromatica per tutta la durata della lampada

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	22 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	2,8 A
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Frequenza di rete	5060 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	460
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	736
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	320 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO

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

Peso prodotto	13,00 g	
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO		
Temperatura ambiente	-20+40 °C	
t° max su punto di prova Tc	50 °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	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. / In fase di preparazione	
CARATTERISTICHE		
Dimmerabile	Si	
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE		
Classe di efficienza energetica	A++ 1)	
Consumo di energia	5.00 kWh/1000h	
Grado di protezione	IP20	
Norme	CE	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0	
1) 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	

Lunghezza	78,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	45.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	45.00 mm

Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED Classic A,B,P

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075288126	Astuccio 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	23.00 g	0.20 dm ³
4058075288133	Cartone di spedizione 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	288.00 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.

DISCLAIMER

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