

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO BASE CLAS P 40 FR 5 W/4000 K E14

LED BASE CLASSIC P | Lampade LED con forma classica a sfera



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Resistente agli urti e alle vibrazioni grazie alla tecnologia LED
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Sostituzione facile e diretta delle tradizionali lampade ad incandescenza

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Attacco: E14
- Non adatta per l'uso con dimmer
- Lampade prive di mercurio





DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	5 W		
Potenza di costruzione	5.00 W		
Tensione nominale	220240 V		
Potenza della lampada equivalente	40 W		
Corrente nominale	40 mA		
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)		
Corrente di innesco	18 A		
Frequenza di funzionamento	5060 Hz		
Frequenza di rete	5060 Hz		
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	287		
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	461		
Fattore di potenza λ	> 0,50		

Dati fotometrici

Flusso luminoso	470 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	470 lm
Efficienza luminosa	94 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

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	150 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	82.00 mm
Diametro	45,00 mm
Diametro massimo	45 mm

Peso prodotto	27,00 g	
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO		
Temperatura ambiente	-20+40 °C	
t° max su punto di prova Tc	92.3 °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	Si	
Forma / finitura	Opaco	
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causi del complesso processo di produzione dei diodi a emissione lumino i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecni effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico	
CARATTERISTICHE		
Dimmerabile	No	
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE		
Classe di efficienza energetica	A+ 1)	
Consumo di energia	5.00 kWh/1000h	
	IP20	
Grado di protezione	11 20	
Grado di protezione Norme	CE	
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima	CE RG0	
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima Classificazioni specifiche per paese	CE RG0 a) a E (efficienza minima)	
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine	CE RG0 a) a E (efficienza minima) BASECLP40 5W/84	
Norme Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima Classificazioni specifiche per paese	CE RG0 a) a E (efficienza minima) BASECLP40 5W/84 JE 2019/2015	

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.

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075152755	Astuccio 5	45 mm x 197 mm x 89 mm	159.00 g	0.79 dm ³
4058075152762	Cartone di spedizione 50	404 mm x 239 mm x 102 mm	1749.00 g	9.85 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.