

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

LED BASE CLASSIC B | Lampade LED con forma classica a candela



#### Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Applicazioni domestiche
- Lampadari a bracci
- 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
- Non adatta per l'uso con dimmer
- $-\,$  Indice di resa del colore buono (R  $_{a} \geq$  80) e stabilità cromatica per tutta la durata della lampada
- Attacco: E14, B22d
- 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	200 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	108.00 mm
Diametro	37,00 mm
Diametro massimo	37 mm

Peso prodotto	29,00 g		
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO			
Temperatura ambiente	-20+40 °C		
t° max su punto di prova Tc	92.3 °C		
That sa parts si prota to	02.5		
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 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	A+ <sup>1)</sup>		
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 (e	efficienza minima)		
Classificazioni specifiche per paese			
Sistema internazionale codifica lampade	DRBB/F-5-220-240-E14-106		
Numero d'ordine	BASECLB40 5W/84		
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	19/2015		
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E14		

Lunghezza	108,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	37.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	37.00 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
4058075152717	Astuccio 5	36 mm x 177 mm x 107 mm	165.00 g	0.68 dm <sup>3</sup>
4058075152724	Cartone di spedizione 50	372 mm x 186 mm x 121 mm	1773.00 g	8.37 dm <sup>3</sup>

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.