

# **SCHEDA PRODOTTO**P CLAS B 40 5 W/2700K E14

PARATHOM CLASSIC B DIM | Lampade LED dimmerabili, forma a candela



#### **AREE APPLICATIVE**

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Lampadari a bracci
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

#### **VANTAGGI PRODOTTO**

- Lunga durata media fino a 25.000 ore
- Basso consumo di energia
- Consistenza cromatica elevata grazie allo stretto contenitore
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto

#### **CARATTERISTICHE PRODOTTO**

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore  $R_a$ :  $\geq$  80; cromaticità costante
- Elevata consistenza cromatica: ≤ 6 SDCM
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Lampade prive di mercurio



## **DATI TECNICI**

## Dati elettrici

Potenza di costruzione	5,00 W
Potenza nominale	5,00 W
Tensione nominale	220240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	150
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,80
Potenza della lampada equivalente	40 W

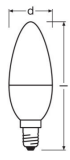
#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	470 lm
Flusso luminoso caratteristico	470 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	470 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Temperatura di colore stimata	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80

#### Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Tempo innesco	< 0,5 s

## Dimensioni e peso



Lunghezza totale	106,0 mm
------------------	----------

Diametro	35,0 mm
Bulbo esterno	B35
Lunghezza	106,0 mm

## Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	92.3 °C

#### Durata

Durata nominale della lampada	25000 h
Durata caratteristica della lampada	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a fine vita	0,70

## Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E14		
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg		
Senza mercurio	Sì		
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Sì		
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

<b>Dimmerabile</b> Si	Dimmerabile	Sì
-----------------------	-------------	----

## Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	6 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDPCLB40D 5W/8
-----------------	-----------------

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075292215	Astuccio 1	39 mm x 39 mm x 109 mm	59,00 g	0.17 dm³
4058075292222	Cartone di spedizione 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	638,00 g	2.19 dm³

1) 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.

## REFERENZE/LINKS

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

#### **CLAUSOLA**

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