

# SCHEDA PRODOTTO

## P RF CLAS B 25 FR 2.5 W/2700K E14

PARATHOM Retrofit CLASSIC B | Lampade LED, forma classica a candela



### AREE APPLICATIVE

- Perfetto per le installazioni decorative
- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Solo uso per esterni in apparecchi di illuminazione dedicati (minimo IP65)

### VANTAGGI PRODOTTO

- Lampade con innovativa tecnologia LED "filament"
- Forma, dimensioni, flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene o a incandescenza
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 300°
- Non dimmerabile
- Attacco: E14
- Lampade prive di mercurio
- Durata: fino a 15.000 ore



**DATI TECNICI****Dati elettrici**

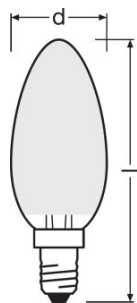
<b>Potenza di costruzione</b>	2,50 W
<b>Potenza nominale</b>	2,50 W
<b>Tensione nominale</b>	220...240 V
<b>Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)</b>	263
<b>Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)</b>	421
<b>Frequenza di funzionamento</b>	50...60 Hz
<b>Fattore di potenza <math>\lambda</math></b>	> 0,50
<b>Potenza della lampada equivalente</b>	25 W

**Dati fotometrici**

<b>Flusso luminoso nominale</b>	250 lm
<b>Flusso luminoso caratteristico</b>	250 lm
<b>Fattore manten. flus lum fine du</b>	0,70
<b>Colore della luce (descrizione)</b>	Warm White
<b>Temperatura di colore</b>	2700 K
<b>Flusso luminoso</b>	250 lm
<b>Indice di resa cromatica Ra</b>	$\geq 80$
<b>Standard Deviation of Color Matching</b>	$\leq 6$ sdcm
<b>Temperatura di colore stimata</b>	2700 K

**Dati illuminotecnici**

<b>Tempo di riscaldamento (60 %)</b>	< 0,50 s
<b>Tempo innescio</b>	< 0,5 s

**Dimensioni e peso**

<b>Lunghezza totale</b>	100,0 mm
<b>Diametro</b>	35,0 mm

Bulbo esterno	B35
Lunghezza	100,0 mm

## Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	59 °C

## Durata

Durata nominale della lampada	15000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 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
Forma / finitura	Opaco
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.

## Caratteristiche

Dimmerabile	No
-------------	----

## Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	3 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDPCLB25 2,5W/
-----------------	-----------------

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075287662	Astuccio 1	39 mm x 39 mm x 109 mm	30,00 g	0.17 dm <sup>3</sup>
4058075287679	Cartone di spedizione 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	348,00 g	2.19 dm <sup>3</sup>

1) Il codice prodotto indica 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.

---

### CLAUSOLA

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