

SCHEDA PRODOTTO

P RF CLAS B 25 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
- Durata: fino a 15.000 ore
- Lampada in vetro



– Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_a \geq 80$; cromaticità costante

DATI TECNICI

Dati elettrici

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

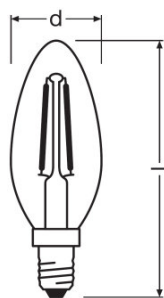
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	250 lm
Flusso luminoso caratteristico	250 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	250 lm
Indice di resa cromatica R_a	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc
Temperatura di colore stimata	2700 K

Dati illuminotecnici

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

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	100,0 mm
------------------	----------

Diametro	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	58 °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	Si
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si
Nota a piè 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./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

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
-----------------	--------------------------------	---	------------	--------

4058075287648	Astuccio 1	39 mm x 39 mm x 109 mm	30,00 g	0.17 dm ³
4058075287655	Cartone di spedizione 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	253,00 g	2.19 dm ³

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.

CLAUSOLA

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