

Scheda prodotto

P RF CLAS B 25 2.8 W/827 E14

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



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

- 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



Scheda prodotto

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)

Aree applicative

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

Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Potenza di costruzione	2,50 W
Potenza nominale	2,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,40
Potenza della lampada equivalente	25 W

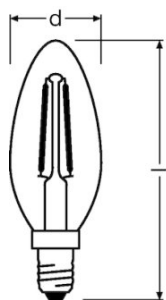
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	250 lm
Flusso luminoso caratteristico	250 lm
Rated color temperature	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdcM
Fattore manten. flus lum fine du [calc.]	0,70

Dati illuminotecnici

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

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	97,0 mm
Diametro	35,0 mm
Bulbo esterno	B35
Lunghezza	97,0 mm

Scheda prodotto

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	Chiaro
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì
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.

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

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

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRBB/C-2,8/827-220/240-E14-35
Numero d'ordine	LEDPCLB25 2,5W/

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899961746	P RF CLAS B 25 2.8 W/827 E14	Cartone di spedizione 10 Pieces Astuccio	205 mm x 87 mm x 123 mm	2.19 dm ³	348.00 g

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.

Scheda prodotto

Clausola

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

OSRAM GMBH is distribution partner
of LEDVANCE for Digital Lighting
Systems and Components

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany