

SCHEDA PRODOTTO

P RF CLAS BW 40 4 W/2700K E14

PARATHOM Retrofit CLASSIC BW | Lampade LED, forma classica a goccia



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

Potenza di costruzione	4,00 W
Potenza nominale	4,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	156
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,50
Potenza della lampada equivalente	40 W

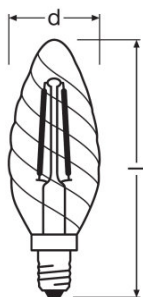
Dati fotometrici

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 sdc _m
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

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E14
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si
Forma / finitura	Chiaro
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.

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive


Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	4 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRBB/C-4/827-220/240-E14-35
Numero d'ordine	LEDPCLBW40 4W/8

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075287921	Astuccio 1	39 mm x 39 mm x 109 mm	30,00 g	0.17 dm ³
4058075287938	Cartone di spedizione 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	348,00 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.