

SCHEDA PRODOTTOP CLAS A 40 4 W/4000K E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC A | 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 flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene o a incandescenza
- Bassissimo consumo di energia
- 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

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 300°
- Non dimmerabile
- Attacco: E27
- Durata: fino a 15.000 ore
- Lampada in vetro



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

DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	4,00 W
Potenza nominale	4,00 W
Tensione nominale	220240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	156
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,40
Potenza della lampada equivalente	40 W

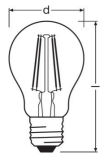
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	470 lm
Flusso luminoso caratteristico	470 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	470 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Temperatura di colore stimata	4000 K

Dati illuminotecnici

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

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	105,0 mm
------------------	----------

Diametro	60,0 mm
Bulbo esterno	A60
Lunghezza	105,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	54 °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)	E27	
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg	
Senza mercurio	Sì	
Forma / finitura	Chiaro	
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	4 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRAA/C-4-840-220-240-E27-60
Numero d'ordine	LEDPCLA40 4W/84

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075287280	Astuccio 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	45,00 g	0.40 dm³

4058075287297	Cartone di spedizione 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	517,00 g	5.20 dm³
4058075439610	Astuccio 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	45,00 g	0.40 dm ³
4058075439627	Cartone di spedizione 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	543,00 g	5.57 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.