

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO P GLOBE 100 12 W/2700 K E27

PARATHOM® CLASSIC GLOBE | Lampade LED, forma classica a globo



Aree di applicazione

- Perfetto per le installazioni decorative
- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Lampade con innovativa tecnologia LED "filament"
- Consumo di energia estremamente basso
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Non dimmerabile
- Durata fino a 15.000 ore
- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 360°
- Lampada in vetro
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R_a: ≥ 80; cromaticità costante





DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	12 W	
Potenza di costruzione	12.00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Potenza della lampada equivalente	100 W	
Corrente nominale	93 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	0,18 A	
Frequenza di funzionamento	5060 Hz	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	40	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	60	
Fattore di potenza λ	> 0,50	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1521 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	1521 lm
Efficienza luminosa	126 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	320 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	138.00 mm
Diametro	95,00 mm
Diametro massimo	95 mm

Peso prodotto	62,00 g	
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO		
Temperatura ambiente	-20+40 °C	
t° max su punto di prova Tc	65 °C	
Durata		
Numero cicli accensione / spegnimento	100000	
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70	
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90	
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO		
Attacco (denominazione da norma)	E27	
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg	
Senza mercurio	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 E DIRETTIVE		
Classe di efficienza energetica	E ¹⁾	
Consumo di energia	12.00 kWh/1000h	
Grado di protezione	IP20	
Norme	CE	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0	
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E (Classificazioni specifiche per paese	(efficienza minima)	
· · · ·	LEDDOGGGG 40W	
Numero d'ordine	LEDPG95100 12W/	
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	019/2015	
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27	
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE	

0 W

Alimentazione di standby in rete per CLS

Lunghezza	138,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	95.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	95.00 mm

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075438736	Astuccio 1	110 mm x 110 mm x 158 mm	118.00 g	1.91 dm ³
4058075438743	Cartone di spedizione 6	342 mm x 231 mm x 175 mm	872.00 g	13.83 dm ³

Il 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.

DISCLAIMER

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