

SCHEDA PRODOTTO

P GLOBE 75 8.5 W/2700K E27

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



AREE APPLICATIVE

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

VANTAGGI PRODOTTO

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

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Dimmerabile
- Lampade prive di mercurio
- Durata: fino a 15.000 ore
- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 360°
- Classe di efficienza energetica: A++
- Lampade LED professionali a tensione di rete



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	8,50 W
Potenza nominale	8,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	270
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	452
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,70
Potenza della lampada equivalente	75 W

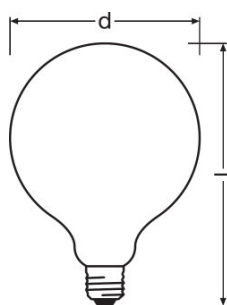
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1055 lm
Flusso luminoso caratteristico	1055 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	1055 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	138,0 mm
Diametro	95,0 mm

Bulbo esterno	G95
Lunghezza	138,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	50 °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)	E27
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.

Caratteristiche

Dimmerabile	Si
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive


Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	9 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDPG9575D 8,5W
------------------------	-----------------

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075288461	Astuccio 1	110 mm x 110 mm x 158 mm	111,00 g	1.91 dm ³
4058075288478	Cartone di spedizione 6	342 mm x 231 mm x 175 mm	842,00 g	13.83 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.