



DECO LED TECNO VINTAGE SFERA TRASPARENTE

Tipologia

Gamma di lampade a LED "a filamento": microled depositi su supporto vetroso ed interamente ricoperti dalle polveri ai fosfori che ne uniformano, amplificano e diffondono la luce.

Caratteristiche

Ottimo mantenimento del colore e della luce costante nel tempo. Lo spettro delle lampade Tecno Vintage è particolarmente ricco nelle bande di colore caldo per ottenere un effetto il più vicino possibile a quello delle lampade da sostituire.

Materiale

Bulbo in vetro.

Note

Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.



220-240
Vac

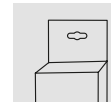
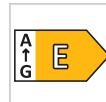
Ra 80

15000 h
L70B50

IP20

E14

-25°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	6 W	Fascio	320°	Tensione	220-240 Vac	Attacco	E14
IP	20	Flusso	806 lm	PF	0,40	Tc	4000 K
Ra	80	Garanzia LED	G2				

Caratteristiche dimensionali

Ø	45 mm
H	85 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	806 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	6 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Fattore di potenza	0,40
Corrente d'ingresso	0,052 A
Fattore ponderato	6 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	E
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	60
Posizione di funzionamento	360°

Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

Dati logistica

Peso netto articolo	20 gr
Barcode articolo singolo	8011905326098
Numero di pezzi confezione multipla	10
Quantità minima ordinabile	10
Imballo minimo	10 / 10