



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

IP20

E27

-25°C
+35°C

A++

360°

G2

Dati caratteristici

Potenza	2 W	Fascio	360°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	250 lm	PF	0,48
Tc	2700 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali

Ø	45 mm
H	78 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	360°
Flusso	250 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	2 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,48
Corrente d'ingresso	0,02 A
Fattore ponderato	2 kWh/1000h
Classe energetica	A++
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	25
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.
----	--

Norme e Direttive

2009/125/EC, 244/2009, 859/2009, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62471:2010
CEI EN 60968:2016	IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI EN 62560:2013
CEI EN 61000-3-3:2014	CEI EN 62560/A1:2017
CEI EN 61547:2010	CEI 34-141:2014
CEI EN 62031:2009	

Dati logistica

Peso netto articolo	13 gr
Barcode articolo singolo	8011905862435
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905863067