



DECO LED TECNO VINTAGE ST64 TRASPARENTE

Tipologia

Gamma di lampade a LED "a filamento": microled deposti 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.









15000 h L70B50



E27

-25°C +35°C



Scheda tecnica codice: FLST640527

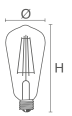




Dati caratteristici

Potenza	5 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	550 lm	PF	0,46
Tc	2700 K	Ra	80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali



Ø	65 mm
Н	142 mm



Scheda tecnica codice: FLST640527



Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	550 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	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	5 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,46
Fattore ponderato	5 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	E
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	45
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.

Direttive europee

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	

Dati logistica

Peso netto articolo	40 gr
Barcode articolo singolo	8011905849511
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905849528
Quantità minima ordinabile	10
Imballo minimo	10 / 10

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).

