



DECO LED TECNO VINTAGE ST64 AMBRA

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.

220-240 Vac





15000 h L70B50 IP20

E27

-25°C +35°C

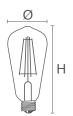




Dati caratteristici

Potenza	4 W	Fascio	360°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	200 lm	PF	0,52
Tc	2200 K	Ra	>80				

Caratteristiche dimensionali



Ø	65 mm
Н	148 mm



Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	360°
Flusso	200 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2200 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	4 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,52
Corrente d'ingresso	0,03 A
Fattore ponderato	4 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	G
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	21
Posizione di funzionamento	360°

Direttive europee

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	46 gr
Barcode articolo singolo	8011905861674
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905863081

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).

