



DECO LED TECNO VINTAGE CANDELA TRASPARENTE CLASSE A

Tipologia

Una lampada in Classe Energetica A, con un'efficienza di 212lumen/watt!

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.









50000 h L70B50





-25°C +35°C









Dati caratteristici

Potenza	2,2 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	470 lm	PF	0,50
Tc	2700 V	Do.	90	Caranzia LED	63		

Caratteristiche dimensionali



Ø	35 mm
Н	92 mm





Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	470 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	50000 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	2,2 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,50
Fattore ponderato	2 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	A
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	40
Posizione di funzionamento	360°

Garanzia LED

62	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 di prodotto

Direttive europee

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 S 4-141:2014 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign CEI S 4-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	16 gr	
Barcode articolo singolo	8011905326555	
Numero di pezzi confezione multipla	10	
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).

