



## DECO LED TECNO VINTAGE T9 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

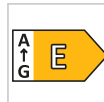


15000 h

IP20

E27

-25°C  
+35°C



360°

G2

### Dati caratteristici

Potenza	5 W	Fascio	360°	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	30 mm
H	138 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	360°
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

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica) 2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione) 2015/863 * Amending RoHS 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling 2019/2020 * Regulation for Ecodesign 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	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
--	--

## Norme di prodotto

## Dati logistica

Peso netto articolo	35 gr
Barcode articolo singolo	8011905849559
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905849740

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).