



DECO LED TECNO VINTAGE GLOBO 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

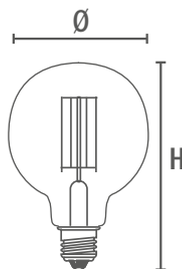
Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|--------|--------|------|--------------|--------|----------|-------------|
| Potenza | 6 W | Fascio | 320° | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | E27 | IP | 20 | Flusso | 660 lm | PF | 0,5 |
| Tc | 2700 K | Ra | 80 | Garanzia LED | G2 | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|--------|
| Ø | 95 mm |
| H | 138 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 320° |
| Flusso | 660 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 | 6 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0,5 |
| Corrente d'ingresso | 0,052 A |
| Fattore ponderato | 6 kWh/1000h |
| Classe di efficienza energetica | E |
| Numero cicli | 100000 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |
| Equivalenza con lampada ad incandescenza | 51 |
| 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
2014/35/EU * LVD
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

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 | 70 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905841454 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10 |
| Barcode confezione multipla | 8011905786731 |
| 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).