



TECNO VINTAGE EVO CANDELA TRASPARENTE

Tipologia

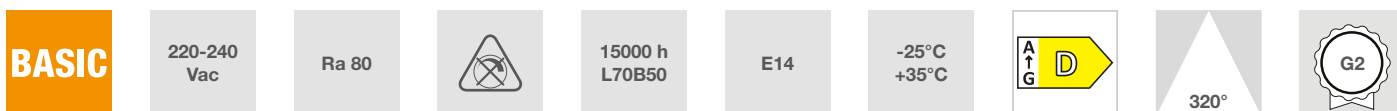
Gamma di lampade a LED "a filamento": microled depositi su supporto vetroso ed interamente ricoperti dalle polveri ai fosfori che ne uniformano, amplificano e diffondono la luce.

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.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|-----|--------------|---------|-------------|------|----------|-------------|
| Potenza | 7 W | Fascio | 320° | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | E14 | Flusso | 1100 lm | PF | 0.55 | Tc | 6500 K |
| Ra | 80 | Garanzia LED | G2 | | | | |

Caratteristiche dimensionali

| | |
|---|-------|
| ∅ | 35 mm |
| H | 97 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 320° |
| Flusso | 1100 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 6500 K |
| Colore della luce | Luce fredda |
| 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 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--|---------------|
| Potenza nominale | 7 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0.55 |
| Corrente d'ingresso | 0,055 A |
| Fattore ponderato | 7 kWh/1000h |
| Classe di efficienza energetica | D |
| Numero cicli | 100000 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |
| Equivalenza con lampada ad incandescenza | 77 |
| 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

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Barcode articolo singolo | 8011905346911 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10 |
| Barcode confezione multipla | 8011905349301 |
| Quantità minima ordinabile | 10 |
| Imballo minimo | 10 / 10 |