



TUBOLED CLASSIC CLX

Tipologia

Tubi T8 a LED con durata 25.000h.

Caratteristiche

Sostituzione di tubi T8 da 18W, 36W e 58W: elevato risparmio energetico. Accensione immediata, assenza di flickering e di ronzii. Ottimo mantenimento del flusso e resa del colore.

Materiale

Corpo in vetro bianco, attacco in alluminio.

Applicazioni

Laboratori, spazi produttivi, garages, corridoi di servizio, installazioni commerciali.

Informazioni di utilizzo

Non impiegare con variatore di luce.

In caso di sostituzione di tubi fluorescenti attenersi a semplici accortezze di montaggio.

Vedi istruzioni sul sito.

Non impiegare in installazioni in cui i tubi sono alimentati in serie.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|--------|--------|------|--------------|--------|----------|-------------|
| Potenza | 9 W | Fascio | 330° | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | G13 | IP | 20 | Flusso | 980 lm | PF | 0.7 |
| Tc | 4000 K | Ra | >80 | Garanzia LED | G2 | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|--------|
| L | 604 mm |
| ø | 28 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 330° |
| Flusso | 980 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 4000 K |
| Colore della luce | Luce naturale |
| Indice resa cromatica | >80 |
| Durata di vita | 25000 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 | 9 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0.7 |
| Corrente d'ingresso | 0,06 A |
| Fattore ponderato | 9 kWh/1000h |
| Classe di efficienza energetica | F |
| Numero cicli | 100000 |
| Temperatura di esercizio | -20°C / +35°C |
| 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 | 130 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905345518 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10 |
| Barcode confezione multipla | 8011905345617 |
| 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).