



CIRCOLARE TRIFOSFORO DOUBLE PACK 22W/32W

Tipologia

Lampade fluorescenti circolari in set di due pezzi di diversa potenza.

Caratteristiche

Le migliori polveri fluorescenti ed ai trifosfori per il massimo del controllo del colore della luce e dell'emissione luminosa nel tempo, una buona resa dei colori, la miglior efficienza luminosa.

Una gamma ampia, affidabile per installazioni in contesti professionali come negli ambienti domestici.

Ra >80



10000 h

IP20

G10q

-15°C
+35°C



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|--------|-------------|-----|---------|------|----|----|
| Potenza | 32 W | Dimmerabile | Si | Attacco | G10q | IP | 20 |
| Tc | 4100 K | Ra | >80 | | | | |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|---|---------------|
| Temperatura di colore nominale CCT | 4100 K |
| Colore della luce | Luce naturale |
| Indice resa cromatica | >80 |
| Durata di vita | 10000 h |
| Mercurio | 3,5 mg |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h | 88 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h | 85 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h | 80 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h | 75 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h | 72 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h | 70 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h | 100 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h | 100 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h | 95 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h | 80 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 10000h | 50 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h | 45 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 32 W |
| Dimmerabile | Si |
| Classe di efficienza energetica | G |
| Temperatura di esercizio | -15°C / +35°C |
| Posizione di funzionamento | 360° |

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 61199:2012 (+A1:2014/+A2:2015)
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

Dati logistica

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 320 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905828721 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 12 |
| Barcode confezione multipla | 8011905774004 |
| Quantità minima ordinabile | 12 |
| Imballo minimo | 12 / 12 |