



T5 DFH AI TRIFOSFORI

Tipologia

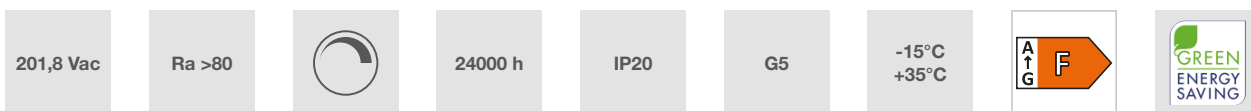
Lampade fluorescenti compatte, circolari e lineari.

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.

Lampada non vendibile sul mercato europeo.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|------|-------------|---------|----------|-----------|---------|-----|
| Potenza | 35 W | Dimmerabile | Si | Tensione | 201,8 Vac | Attacco | G5 |
| IP | 20 | Flusso | 3320 lm | Tc | 4000 K | Ra | >80 |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|---------|
| L | 1449 mm |
| ø | 16 mm |

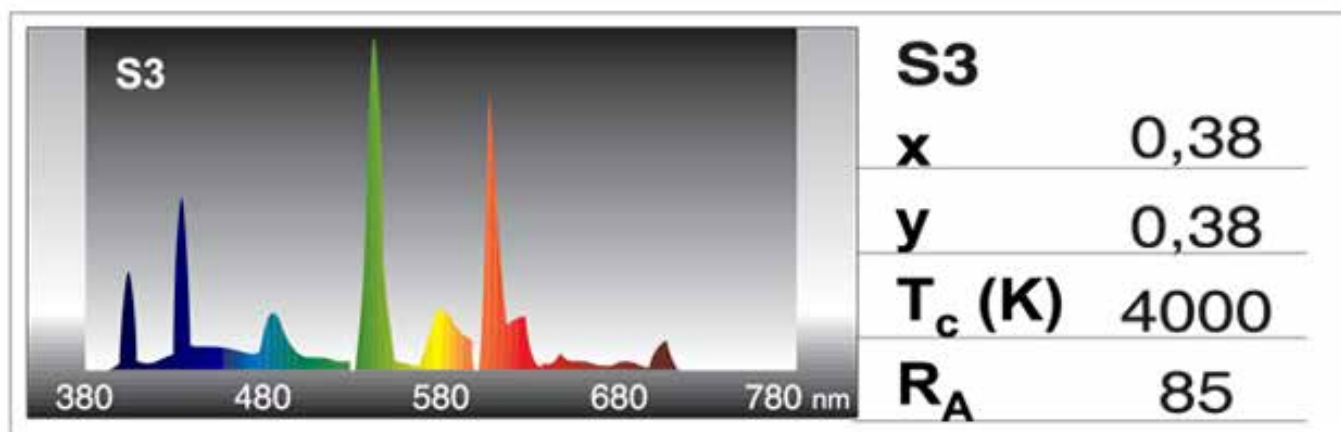
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|---|---------------|
| Flusso | 3320 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 4000 K |
| Colore della luce | Luce naturale |
| Indice resa cromatica | >80 |
| Durata di vita | 24000 h |
| Mercurio | 3 mg |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h | 97 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h | 95 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h | 94 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h | 93 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h | 91 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h | 90 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 20000h | 85 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h | 100 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h | 100 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h | 97 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h | 94 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h | 92 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 16000h | 91 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 20000h | 86 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 35 W |
| Tensione d'ingresso | 201,8 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Dimmerabile | Si |
| Corrente d'ingresso | 0,188 A |
| Classe di efficienza energetica | F |
| Temperatura di esercizio | -15°C / +35°C |
| Posizione di funzionamento | 360° |

Spettrometria



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 61195:2000 (+A1:2013/+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 | 132 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905322922 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 25 |
| Barcode confezione multipla | 8011905748517 |

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).