



DURALUX T/E

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.

95 Vac

Ra >80



10000 h

IP20

GX24q-2

-15°C
+35°C



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|---------|--------|------|-------------|---------|----------|--------|
| Potenza | 18 W | Fascio | 320° | Dimmerabile | Si | Tensione | 95 Vac |
| Attacco | GX24q-2 | IP | 20 | Flusso | 1200 lm | Tc | 4000 K |
| Ra | >80 | | | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|--------|
| Ø | 49 mm |
| H | 116 mm |

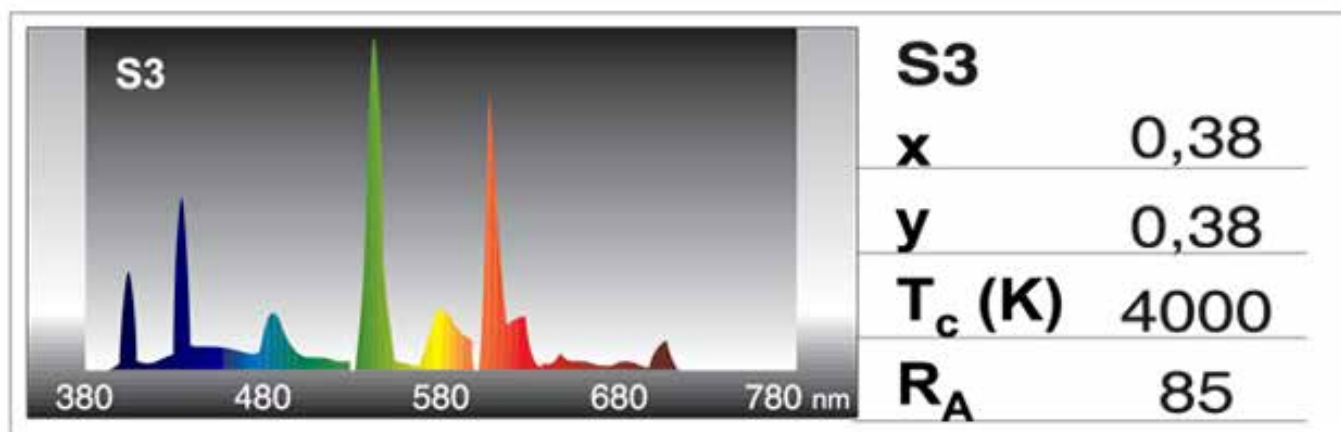
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|---|---------------|
| Apertura fascio | 320° |
| Flusso | 1200 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 4000 K |
| Colore della luce | Luce naturale |
| Indice resa cromatica | >80 |
| Durata di vita | 10000 h |
| Mercurio | 2,5 mg |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h | 95 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h | 92 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h | 90 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h | 88 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h | 85 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h | 82 |
| 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 | 18 W |
| Tensione d'ingresso | 95 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Dimmerabile | Si |
| Corrente d'ingresso | 0,225 A |
| Fattore ponderato | 20 kWh/1000h |
| Classe di efficienza energetica | G |
| Temperatura di esercizio | -15°C / +35°C |
| Equivalenza con lampada ad incandescenza | 88 |
| 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 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 | 80 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905806439 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10 |
| Barcode confezione multipla | 8011905752378 |

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).