



DURALUX L/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.







10000 h

IP

IP20

2G11

-15°C +35°C







Dati caratteristici

| Potenza | 55 W | Fascio | 320° | Dimmerabile | Si | Tensione | 106,5 Vac |
|---------|------|--------|------|-------------|---------|----------|-----------|
| Attacco | 2G11 | IP | 20 | Flusso | 4650 lm | Tc | 3000 K |
| Ra | >80 | | | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| Ø | 43 mm |
|---|--------|
| Н | 542 mm |



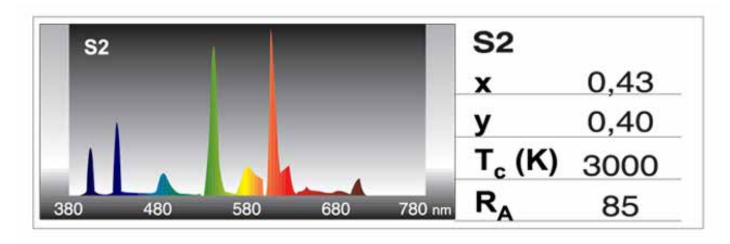
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| Apertura fascio | 320° |
|---|------------|
| Flusso | 4650 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 3000 K |
| Colore della luce | Luce calda |
| Indice resa cromatica | >80 |
| Durata di vita | 10000 h |
| Mercurio | 3,5 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 | 55 W |
|--|---------------|
| Tensione d'ingresso | 106,5 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Dimmerabile | Si |
| Corrente d'ingresso | 0,534 A |
| Fattore ponderato | 64 kWh/1000h |
| Classe di efficienza energetica | G |
| Temperatura di esercizio | -15°C / +35°C |
| Equivalenza con lampada ad incandescenza | 280 |
| Posizione di funzionamento | 360° |

Spettrometria





Direttive europee

Norme di prodotto

| 2009/125/EC * Ecodesign | CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) |
|---|---|
| 2011/65/EU * RoHS | CEI EN 61199:2012 (+A1:2014/+A2:2015) |
| 2012/19/EU * RAEE | CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) |
| 2014/30/EU * EMC | CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) |
| 2014/35/EU * LVD | CEI EN 61547:2010 |
| 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 | |

Dati logistica

| Peso netto articolo | 140 gr | |
|-------------------------------------|---------------|--|
| Barcode articolo singolo | 8011905041618 | |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10 | |
| Barcode confezione multipla | 8011905733339 | |

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).

