



SUPERDURALUX TWIST 35W

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--|--|---------|------|-----|----------------|--|--|
| 220-240 Vac | Ra >80 | | | 14000 h | IP20 | E27 | -15°C +35°C | | |
|-------------|--------|--|--|---------|------|-----|----------------|--|--|

Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|--------|--------|------|-------------|---------|----------|-------------|
| Potenza | 35 W | Fascio | 320° | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | E27 | IP | 20 | Flusso | 2300 lm | PF | 0,95 |
| Tc | 4000 K | Ra | >80 | | | | |

Caratteristiche dimensionali

| | |
|---|--------|
| Ø | 70 mm |
| H | 148 mm |

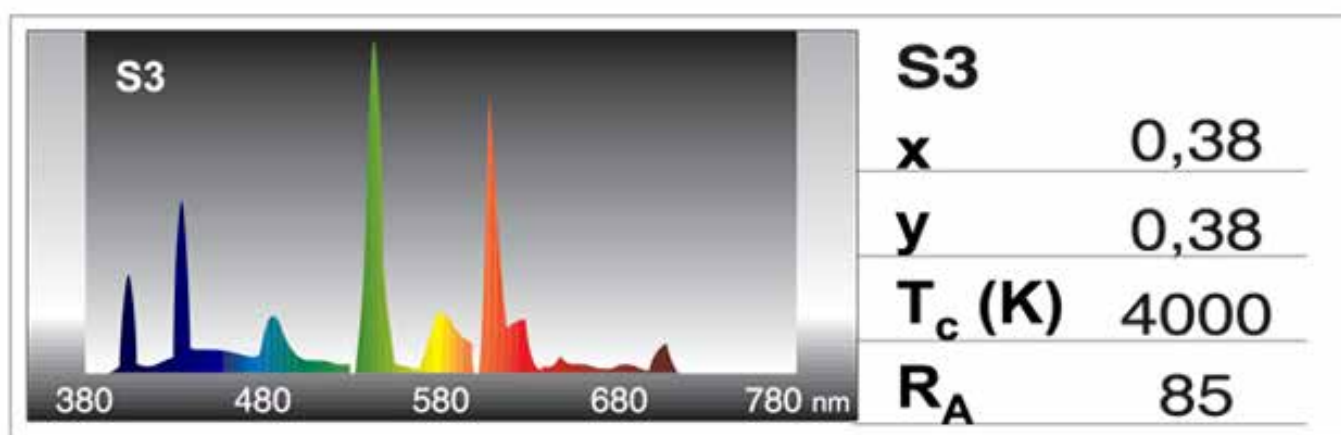
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|---------------|
| Apertura fascio | 320° |
| Flusso | 2300 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 4000 K |
| Colore della luce | Luce naturale |
| Indice resa cromatica | >80 |
| Durata di vita | 14000 h |
| Vita dei LED | L65 |
| Tempo di innesco | ≤0,3 s |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | <30s |
| Mercurio | <3,5 mg |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--|---------------|
| Potenza nominale | 35 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0,95 |
| Corrente d'ingresso | 0,16 A |
| Fattore ponderato | 35 kWh/1000h |
| Numero cicli | 14000 |
| Temperatura di esercizio | -15°C / +35°C |
| Equivalenza con lampada ad incandescenza | 142 |
| Posizione di funzionamento | 360° |

Spettrometria



Norme e Direttive

| | |
|---|---|
| 2009/125/EC * Ecodesign | CEI EN 55015:2014 (+A1:2016) |
| 1194/2012 * Regulation for Ecodesign | CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016) |
| 2015/1428 * Regulation for Ecodesign | CEI EN 60598-2-1:1997 |
| 2010/30/EU * Energy Labelling | CEI EN 61000-3-2:2015 |
| 874/2012 * Regulation for Energy Labelling | CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014) |
| 2011/65/EU * RoHS | CEI EN 61547:2010 |
| 2012/19/EU * RAEE | CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015) |
| 2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica) | CEI EN 62471:2010 |
| 2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione) | IEC/TR 62471-2:2009 |
| | CEI 34-141:2012 |

Dati logistica

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 130 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905828769 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10 |
| Barcode confezione multipla | 8011905774042 |

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).