



HDS - SODIO ALTA PRESSIONE - TUBOLARE

Tipologia

Lampade a scarica.

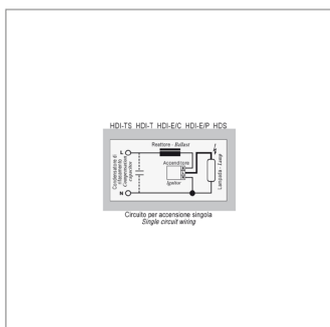
Caratteristiche

Affidabilità di prodotto. Questo è ciò che caratterizza l'intera gamma di lampade a scarica Duralamp.

Impiegate in contesti tecnici e professionali, dove il re-lamping è spesso difficile, le lampade a scarica devono essere lampade su cui si può contare.

Note

Linea HYPERCOLOR con bruciatore ceramico: l'eccellenza nel controllo sull'uniformità di colore della luce, resa del colore, stabilità cromatica nel tempo.



| | | | | | | | | | |
|------------|--------|--|--|--|---------|------|-----|----------------|--|
| 100±15 Vac | Ra >20 | | | | 24000 h | IP20 | E40 | -15°C +35°C | |
|------------|--------|--|--|--|---------|------|-----|----------------|--|

Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|-------|-------------|----------|----------|------------|---------|-----|
| Potenza | 150 W | Dimmerabile | No | Tensione | 100±15 Vac | Attacco | E40 |
| IP | 20 | Flusso | 16500 lm | Tc | 2000 K | Ra | >20 |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|--------|
| Ø | 47 mm |
| H | 211 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|---|----------|
| Flusso | 16500 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 2000 K |
| Indice resa cromatica | >20 |
| Durata di vita | 24000 h |
| Mercurio | 16,0 mg |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h | 94 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h | 92 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h | 90 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h | 90 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h | 90 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h | 90 |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 20000h | 88 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h | 99 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h | 99 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h | 98 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h | 96 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 10000h | 93 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h | 88 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 15000h | 91 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 16000h | 84 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 20000h | 78 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 150 W |
| Tensione d'ingresso | 100±15 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Corrente d'ingresso | 1,8 A |
| Classe di efficienza energetica | F |
| 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 62035:2016 (+A1:2020)

Dati logistica

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 300 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905042264 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 12 |
| Barcode confezione multipla | 8011905733988 |
| Quantità minima ordinabile | 10 |
| Imballo minimo | 12 / 12 |

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).