



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.

Scheda tecnica codice: 1DSD250T

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





24000 h

IP20

E40

-15°C +35°C



Dati caratteristici

Potenza	250 W	Dimmerabile	No	Tensione	100±15 Vac	Attacco	E40
IP	20	Flusso	31250 lm	Tc	2000 K	Ra	>20

Scheda tecnica codice: 1DSD250T



Caratteristiche dimensionali



Ø	47 mm
Н	255 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	31250 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2000 K
Indice resa cromatica	>20
Durata di vita	24000 h
Mercurio	20,0 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	95
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	94
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	93
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	91
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	90
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	87
Mantenimento Flusso Luminoso a 20000h	84
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	91
Fattore di sopravvivenza della lampada a 15000h	91
Fattore di sopravvivenza della lampada a 16000h	85
Fattore di sopravvivenza della lampada a 20000h	75

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	250 W
Tensione d'ingresso	100±15 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	3 A
Classe di efficienza energetica	E
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°



Scheda tecnica codice: 1DSD250T



Direttive europee

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 62035:2016 (+A1:2020)
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	

Dati logistica

Peso netto articolo	170 gr
Barcode articolo singolo	8011905042271
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905733995
Quantità minima ordinabile	12
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).

