



HDS - SODIO ALTA PRESSIONE - TUBOLARE

Tipologia

Lampade a scarica.

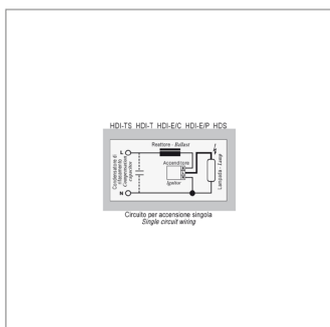
Caratteristiche

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	600 W	Dimmerabile	No	Tensione	100±15 Vac	Attacco	E40
IP	20	Flusso	70000 lm	Tc	2000 K	Ra	>20

Caratteristiche dimensionali

Ø	47 mm
H	285 mm

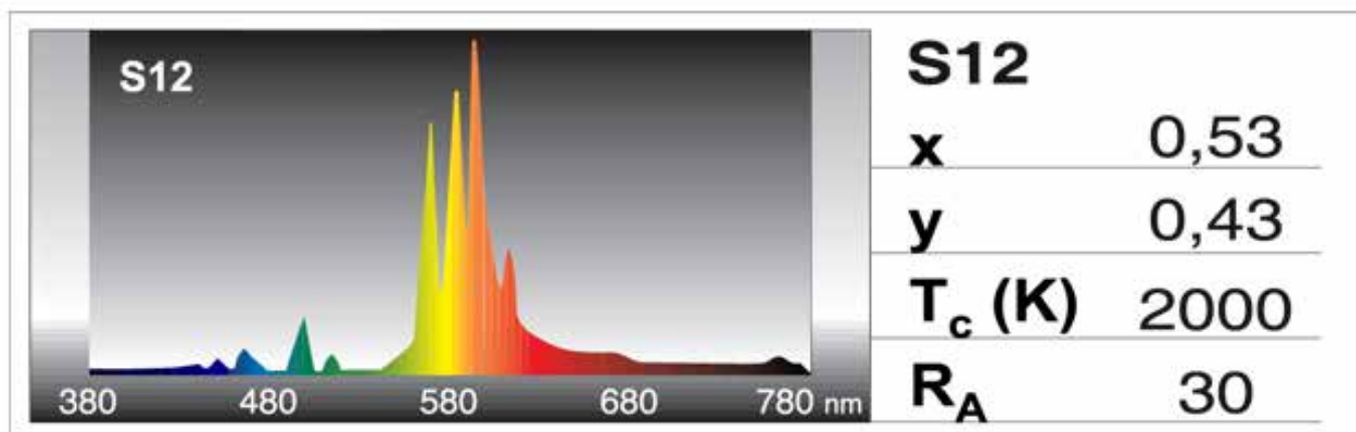
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	70000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2000 K
Indice resa cromatica	>20
Durata di vita	24000 h
Mercurio	32,0 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	96
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	95
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	94
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	92
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	90
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	86
Mantenimento Flusso Luminoso a 20000h	81
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	91
Fattore di sopravvivenza della lampada a 20000h	55

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	600 W
Tensione d'ingresso	100±15 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	6 A
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

Spettrometria



Norme e Direttive

2009/125/EC * Ecodesign	
244/2009 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
859/2009 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016)
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-2-1:2012
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 61000-3-2:2015
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014)
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61547:2010
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015)
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 62471:2010
2014/30/EU * EMC	IEC/TR 62471-2:2009
2014/35/EU * LVD	CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	250 gr
Barcode articolo singolo	8011905818319
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905763190

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).