



HDS - SODIO ALTA PRESSIONE - ELLISSOIDALE

Tipologia

Lampade a scarica.

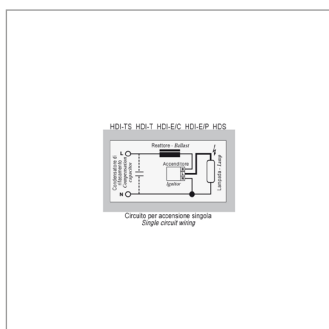
Caratteristiche

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	250 W	Dimmerabile	No	Tensione	100±15 Vac	Attacco	E40
IP	20	Flusso	28750 lm	Tc	2000 K	Ra	>20

Caratteristiche dimensionali

Ø	91 mm
H	227 mm

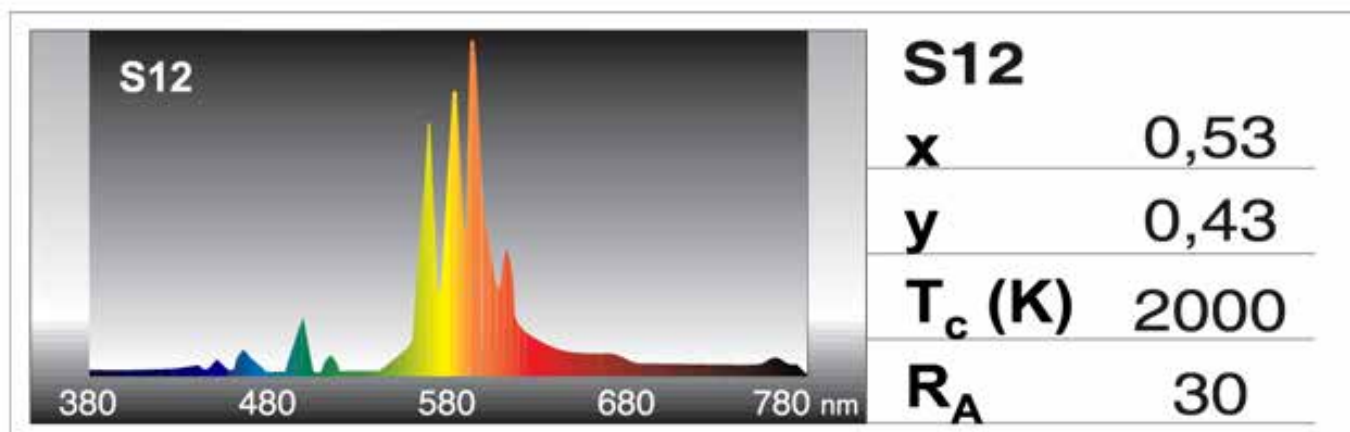
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	28750 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
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

Spettrometria



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	167 gr
Barcode articolo singolo	8011905042318
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905734039

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).