



HDS - SODIO ALTA PRESSIONE - TUBOLARE

Tipologia

Lampade a scarica.

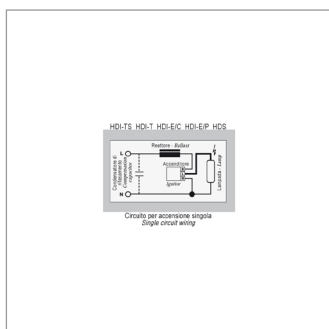
Caratteristiche

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



16000 h

IP20

E40

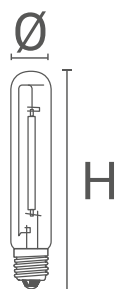
-15°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	100 W	Dimmerabile	No	Tensione	100±15 Vac	Attacco	E40
IP	20	Flusso	10000 lm	Tc	2000 K	Ra	>20

Caratteristiche dimensionali



Ø	47 mm
H	211 mm

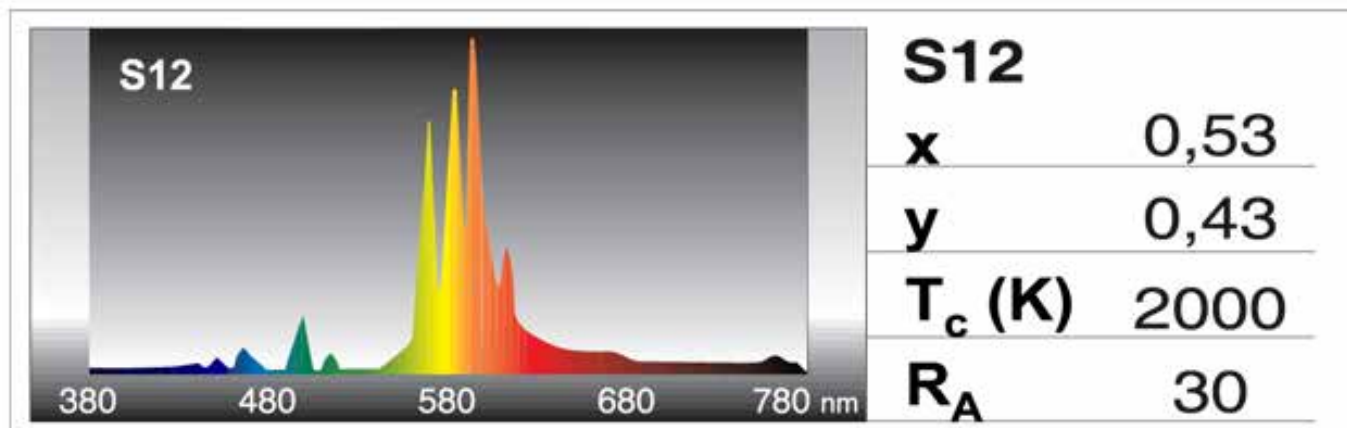
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	10000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2000 K
Indice resa cromatica	>20
Durata di vita	16000 h
Mercurio	8,0 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	94
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	89
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	88
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	85
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	82
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	86
Mantenimento Flusso Luminoso a 20000h	74
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	97
Fattore di sopravvivenza della lampada a 10000h	93
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	91
Fattore di sopravvivenza della lampada a 15000h	74
Fattore di sopravvivenza della lampada a 16000h	83
Fattore di sopravvivenza della lampada a 20000h	80

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	100 W
Tensione d'ingresso	100±15 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	1,2 A
Classe di efficienza energetica	F
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	100 gr
Barcode articolo singolo	8011905812133
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905756765
Quantità minima ordinabile	20
Imballo minimo	20 / 20

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).