



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.



105±15 Vac

Ra >20

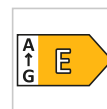


24000 h

IP20

E40

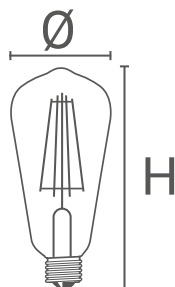
-15°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	400 W	Dimmerabile	No	Tensione	105±15 Vac	Attacco	E40
IP	20	Flusso	52000 lm	Tc	2000 K	Ra	>20

Caratteristiche dimensionali



Ø	122 mm
H	275 mm

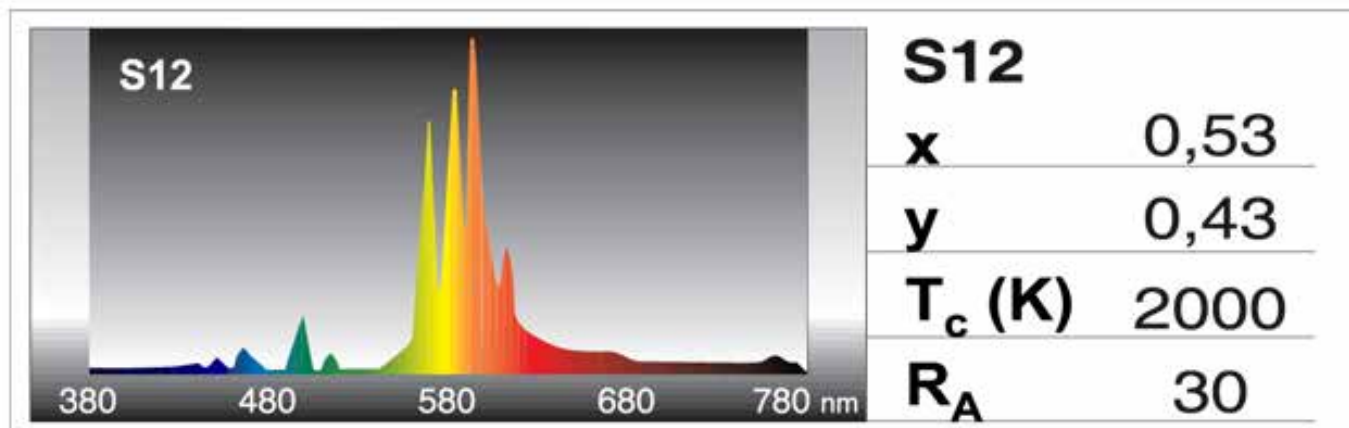
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	52000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2000 K
Indice resa cromatica	>20
Durata di vita	24000 h
Mercurio	24,0 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	96
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	95
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	93
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	90
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	88
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	85
Mantenimento Flusso Luminoso a 20000h	82
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	99
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	99
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	97
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	95
Fattore di sopravvivenza della lampada a 10000h	93
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	92
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	400 W
Tensione d'ingresso	105±15 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	4,5 A
Classe di efficienza energetica	E
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	250 gr
Barcode articolo singolo	8011905045463
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905736842
Quantità minima ordinabile	12
Imballo minimo	12 / 12