



## HDS - SODIO ALTA PRESSIONE - TUBOLARE

### Tipologia

Lampade a scarica.

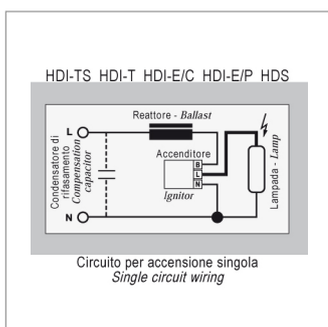
### Caratteristiche

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.



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	54000 lm	Tc	2000 K	Ra	>20

## Caratteristiche dimensionali



Ø	47 mm
H	285 mm

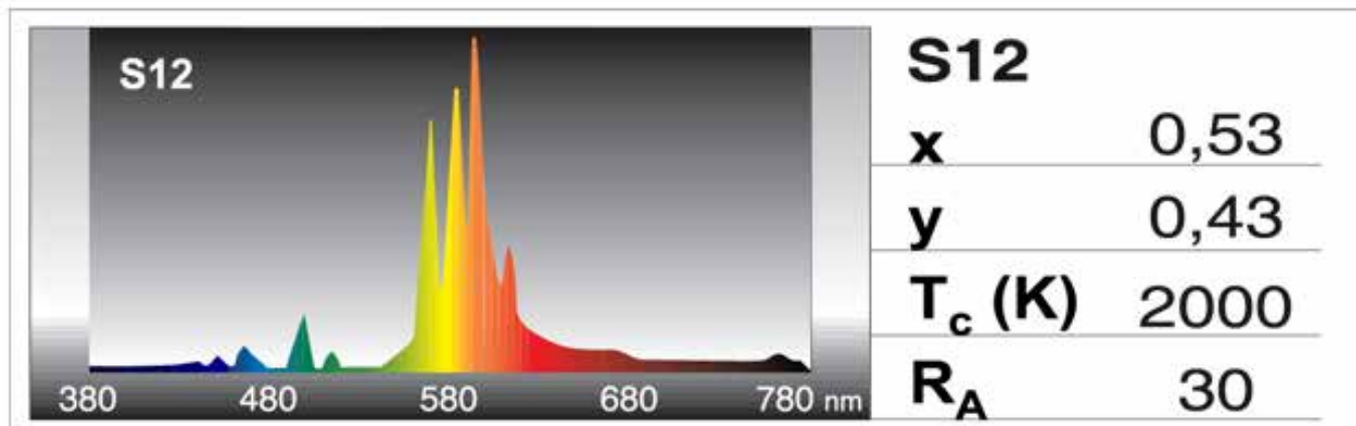
## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	54000 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	86
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	4,6 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 (Compatibilità Elettromagnetica)  
 2014/35/EU \* LVD (Bassa Tensione)  
 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	190 gr
Barcode articolo singolo	8011905042288
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905734008

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).