



## HDS - SODIO ALTA PRESSIONE - TUBOLARE

### Tipologia

Lampade a scarica.

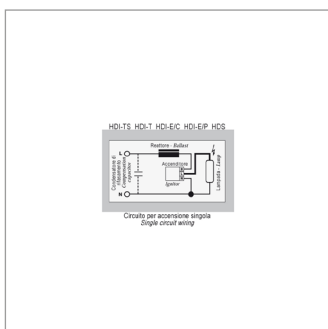
### Caratteristiche

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	250 W	Dimmerabile	No	Tensione	100±15 Vac	Attacco	E40
IP	20	Flusso	31250 lm	Tc	2000 K	Ra	>20

## Caratteristiche dimensionali



Ø	47 mm
H	255 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	31250 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
Classe di efficienza energetica	E
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

## 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	170 gr
Barcode articolo singolo	8011905042271
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905733995
Quantità minima ordinabile	12
Imballo minimo	12 / 12

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).