



## HDI-T E40 - IODURI METALLICI

### Tipologia

Lampade a scarica.

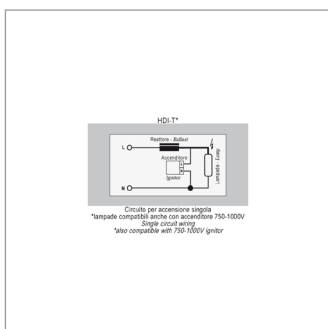
### Caratteristiche

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.



133±15 Vac

Ra >65



10000 h

IP20

E40

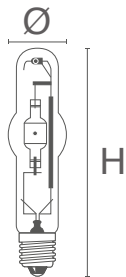
-15°C  
+35°C



### Dati caratteristici

Potenza	400 W	Dimmerabile	No	Tensione	133±15 Vac	Attacco	E40
IP	20	Flusso	34000 lm	Tc	4200 K	Ra	>65

### Caratteristiche dimensionali



Ø	63 mm
H	280 mm

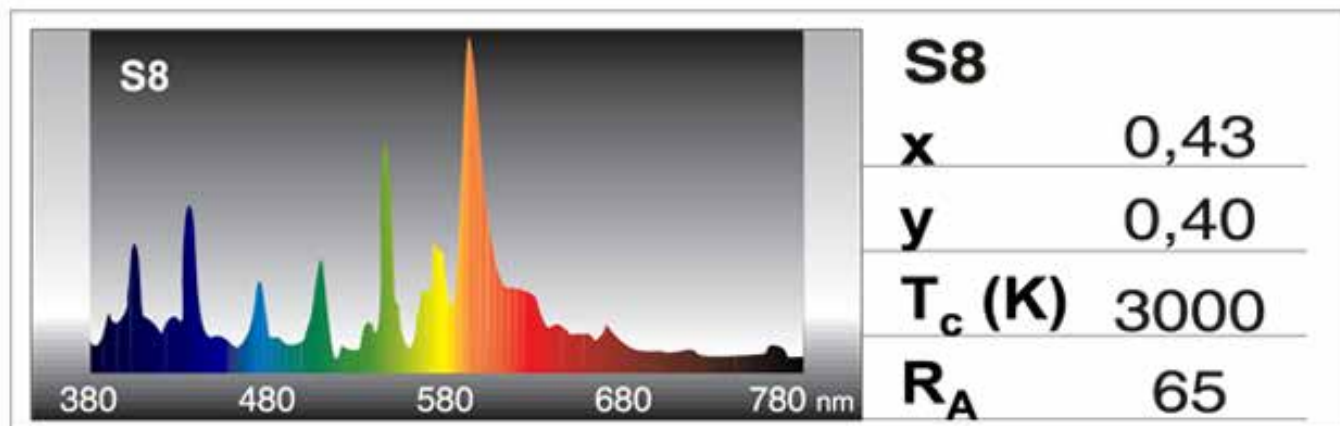
### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	34000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4200 K
Colore della luce	NDL
Indice resa cromatica	>65
Durata di vita	10000 h
Mercurio	56 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	82
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	73
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	68
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	62
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	59
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	98
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	96
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	90
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	80
Fattore di sopravvivenza della lampada a 10000h	50

### Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	400 W
Tensione d'ingresso	133±15 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	3,3 A
Classe di efficienza energetica	G
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	210 gr
Barcode articolo singolo	8011905041854
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905733575
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).