

## HDS Sodio alta pressione - Tubolare



- \* Attacco: E27 ed E40.
- \* Ottima efficienza.
- \* Tubolare chiara ed ellissoidale polverata per una migliore diffusione della luce.
- \* Temperatura minima di accensione: -40°C.
- \* Durate di vita molto lunghe: ridotti costi di manutenzione.
- \* Funzionamento con reattore ed accenditore esterno.
- \* Specifiche dell'accenditore: Frequenza nominale 50-60Hz; Tensione d'innesco: 3.5 + 5.0kV.
- \* Tensione di alimentazione: 220+250V, 50-60Hz con appropriate induttanze di reattore; alimentazioni al di fuori di questo intervallo richiedono un trasformatore per assicurare la corretta funzionalità della lampada.

### Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	1DSD250T
Tensione di lampada	100+-15 V
Potenza nominale	250 W
Potenza specifica	238 W
Attacco	E40
Corrente di lampada	3,0 A
Flusso nominale	31250 LUMEN
Flusso specifico	31250 LUMEN
Tipologia Lampada	Tubolare chiara
Temperatura di colore	2000 K
Diametro	47 mm
Lunghezza	255 mm

### Prestazioni

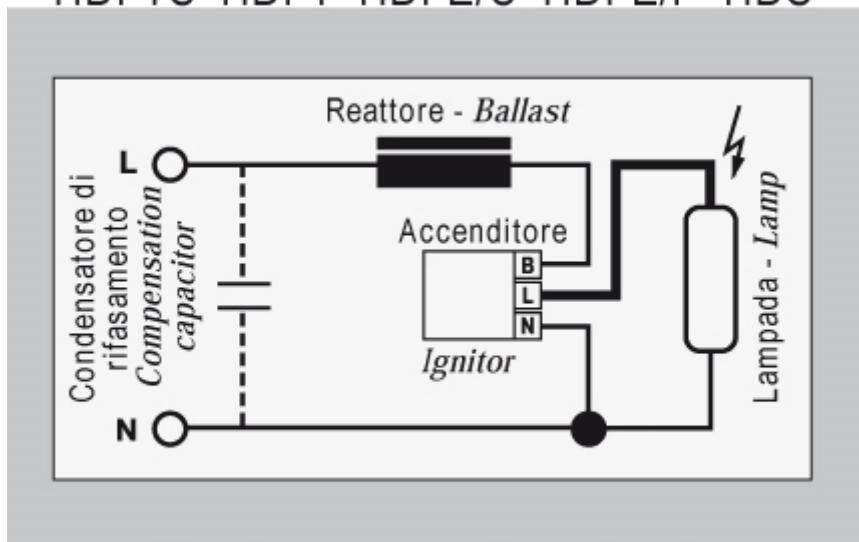
Ra	>20
Durata di vita	24000 h
Efficienza luminosa specifica	115 lm/W
Classe energetica	A+
kWh/1000h	275

## Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Mercurio espresso in mg	20,0
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	0,95
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	0,94
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	0,93
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	0,91
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	0,90
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	0,87
Mantenimento Flusso Luminoso a 20000h	0,84
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 12000h	91%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 16000h	85%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 20000h	75%
T(°C) ambiente di utilizzo	-15°C / +35°C
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE * Bassa Tensione 2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile EN 62035 * Fascicolo 5691, Anno 2000 EN 62035+A1 * Anno 2005 EN 62035+A2 * Anno 2013 245/2009 * Progettazione Eco Compatibile 347/2010 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling

Altre Infotech

HDI-TS HDI-T HDI-E/C HDI-E/P HDS



Circuito per accensione singola  
*Single circuit wiring*

**Informazioni Spedizione**

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	49 x 49 x 264
Barcode Articolo	8011905042271
Imballo	12 pz
Barcode Master	8011905733995
Dimensioni confezione master L x H x L (mm)	210 x 155 x 280