

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	1DSD070T
Tensione di lampada	90+/-15 V
Potenza nominale	70 W
Potenza specifica	66,5 W
Attacco	E27
Corrente di lampada	0,98 A
Flusso nominale	6500 LUMEN
Flusso specifico	6500 LUMEN
Tipologia Lampada	Tubolare chiara
Temperatura di colore	2000 K
Diametro	39 mm
Lunghezza	155 mm

Prestazioni

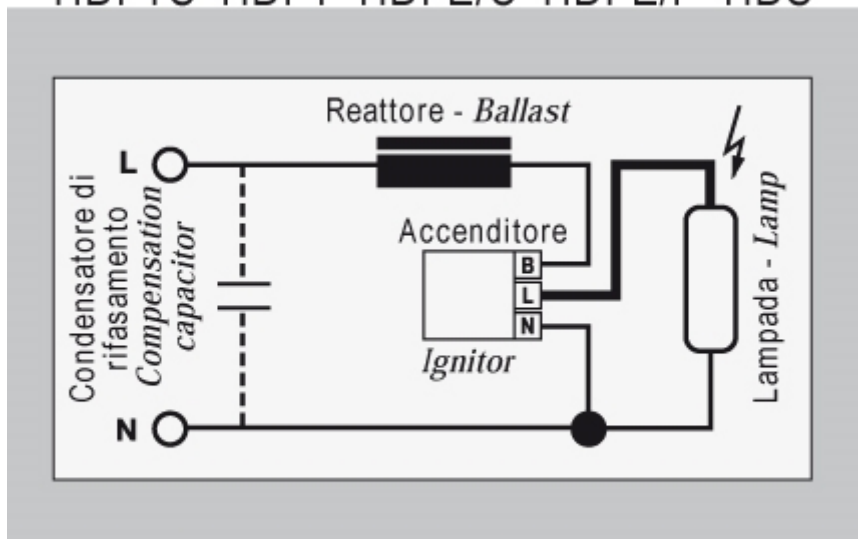
Ra	>20
Durata di vita	24000 h
Efficienza luminosa specifica	97 lm/W
Classe energetica	A+
kWh/1000h	77

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Impiego in apparecchi aperti	SI
Mercurio espresso in mg	8,0
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	0,94
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	0,90
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	0,89
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	0,86
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	0,84
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	0,80
Mantenimento Flusso Luminoso a 20000h	0,80
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	94%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	92%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 16000h	85%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 20000h	80%
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)	41 x 41 x 165
Barcode Articolo	8011905042257
Imballo	12 pz
Barcode Master	8011905733971
Dimensioni confezione master L x H x L (mm)	170 x 130 x 180