

## DURAFLY



- \* Lampade Compatte per l'ottimizzazione dello spazio.
- \* Polveri ai trifosfori.
- \* Ottimo controllo della temperatura di colore e della resa di colore.
- \* Ideali in apparecchi con ridotto spessore.
- \* Ampia scelta di dimensioni e potenze.
- \* Versioni a 2 pin: starter e condensatore antidisturbo incorporato nell'attacco.
- \* Versioni a 4 pin: utilizzabili con variatore di luce se equipaggiate con apposito reattore elettronico.
- \* Risparmio energetico pari all'80% rispetto all'emissione luminosa di lampade ad incandescenza.
- \* Singola lampada in confezione blister.

### Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	1D10232P
Tensione di lampada	92,4 V
Potenza nominale	21 W
Potenza specifica	18,7 W
Attacco	GR8
Corrente di lampada	0,264 A
Flusso nominale	1350 LUMEN
Flusso specifico	1350 LUMEN
Tonalità della luce	Luce naturale
Temperatura di colore	4000 K
Lunghezza	132 mm
Lunghezza 1	135 mm

### Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	15000 h
Efficienza luminosa specifica	72 lm/W
Classe energetica	A
kWh/1000h	21

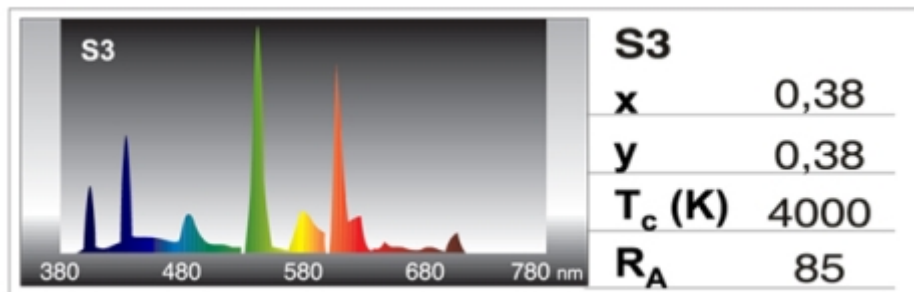
### Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Mercurio espresso in mg	2,5
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	95%
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	90%
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	85%
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	80%

All parts of this document are Duralamp ownership. All rights reserved. This document and the included information are provided without any responsibility deriving from mistakes or omissions. No part of this document can be cut, reproduced or used without written authorization. Duralamp maintains the right to change the included data without notice due to improvements of the products.

Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	78%
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	77%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	100%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	100%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	95%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	80%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	78%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 16000h	45%
T(°C) ambiente di utilizzo	25°C
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE * Bassa Tensione 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE EN 61199 * anno 2012 EN 61199+A1 * anno 2013 245/2009 * Progettazione Eco Compatibile 347/2010 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling

### Spettrocolorimetria e Fotometria



### Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	161 x 170 x 28
Barcode Articolo	8011905046668
Imballo	20 pz
Barcode Master	8011905737825
Dimensioni confezione master L x H x L (mm)	320 x 280 x 190