

## DURALUX D



- \* Attacco G24d, 2 pin.
- \* Starter e condensatore antidisturbo incorporato nell'attacco.
- \* Lampade fluorescenti compatte per alimentatori convenzionali: ideali per l'ottimizzazione dello spazio.
- \* Polveri ai trifosfori.
- \* Ottimo controllo della temperatura di colore e della resa di colore.
- \* Non utilizzabili con variatore di luce.
- \* Risparmio energetico pari all'80% rispetto all'emissione luminosa di lampade ad incandescenza.

### Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	02017
Tensione di lampada	100 V
Potenza nominale	26 W
Potenza specifica	24,7 W
Attacco	G24d-3
Corrente di lampada	0,325 A
Flusso nominale	1720 LUMEN
Flusso specifico	1720 LUMEN
Tonalità della luce	Luce naturale
Temperatura di colore	4000 K
Diametro	40 mm
Lunghezza	172 mm

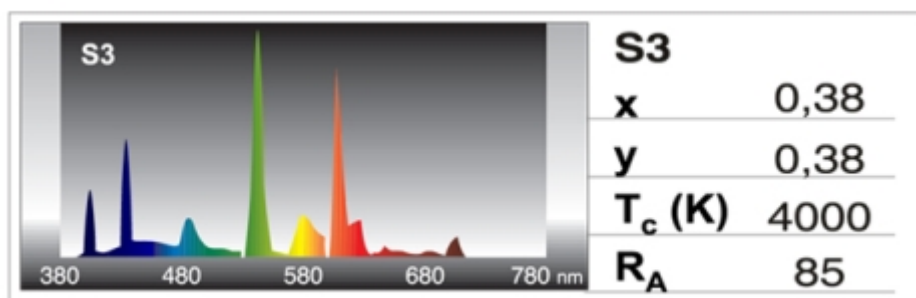
### Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	10000 h
Efficienza luminosa specifica	69 lm/W
Classe energetica	B
kWh/1000h	32

## Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Mercurio espresso in mg	2,5
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	93%
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	90%
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	88%
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	85%
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	81%
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	80%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	100%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	95%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	80%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	70%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	45%
T(°C) ambiente di utilizzo	-15°C / +35°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)	176 x 35 x 35
Barcode Articolo	8011905190675
Imballo	50 pz
Dimensioni confezione multipla L x H x L (mm)	370 x 185 x 187
Barcode Master	8011905710491

Dimensioni confezione master  
L x H x L (mm)

400 x 400 x 410