



## DURAFLY

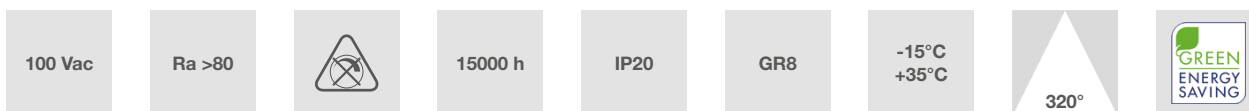
### Tipologia

Lampade fluorescenti compatte, circolari e lineari.

### Caratteristiche

Le migliori polveri fluorescenti ed ai triforfori per il massimo del controllo del colore della luce e dell'emissione luminosa nel tempo, una buona resa dei colori, la miglior efficienza luminosa.

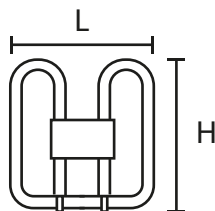
Una gamma ampia, affidabile per installazioni in contesti professionali come negli ambienti domestici.



### Dati caratteristici

Potenza	16 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	100 Vac
Attacco	GR8	IP	20	Flusso	1060 lm	Tc	4000 K
Ra	>80						

### Caratteristiche dimensionali



L	132 mm
L2	135 mm

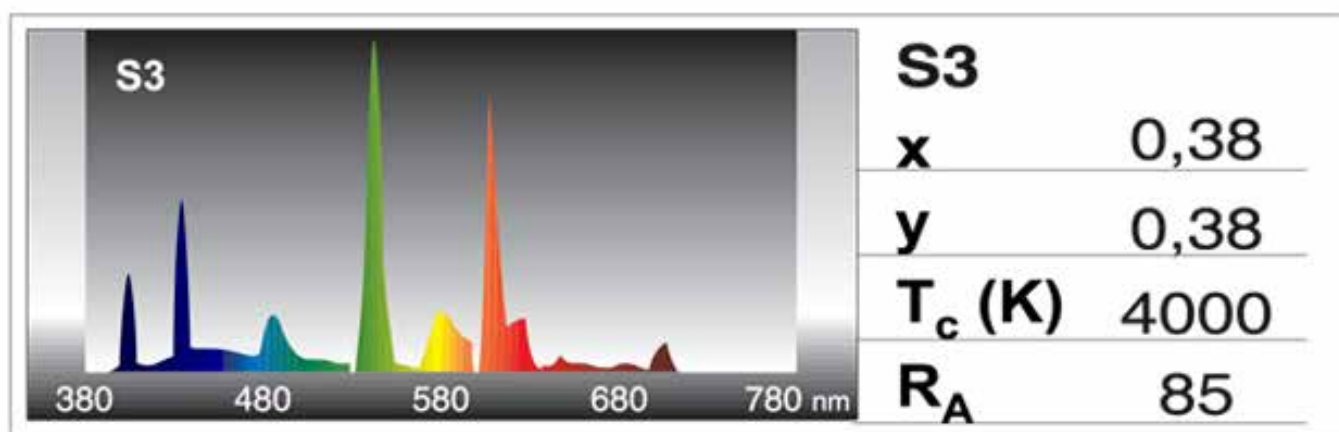
## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	1060 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 h
Mercurio	2,5 mg
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	95
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	90
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	85
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	80
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 10000h	84
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	78
Fattore di sopravvivenza della lampada a 15000h	50
Fattore di sopravvivenza della lampada a 16000h	45

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	16 W
Tensione d'ingresso	100 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	0,192 A
Fattore ponderato	20 kWh/1000h
Classe energetica	B
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	80
Posizione di funzionamento	360°

## Spettrometria



## Norme e Direttive

2009/125/EC, 245/2009, 347/2010, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 61000-3-2:2019
CEI EN 55015:2020	CEI EN 61000-3-3:2014
CEI EN 60968:2016	CEI EN 61547:2010

## Dati logistica

Peso netto articolo	63 gr
Barcode articolo singolo	8011905046606
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905737764

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).