



DURAFly

Tipologia

Lampade fluorescenti compatte, circolari e lineari.

Caratteristiche

Le migliori polveri fluorescenti ed ai trifosfori 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.

92,4 Vac

Ra >80



15000 h

IP20

GR10q

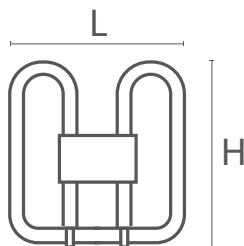
-15°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	21 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	92,4 Vac
Attacco	GR10q	IP	20	Flusso	1350 lm	Tc	2700 K
Ra	>80						

Caratteristiche dimensionali



L	132 mm
L1	135 mm

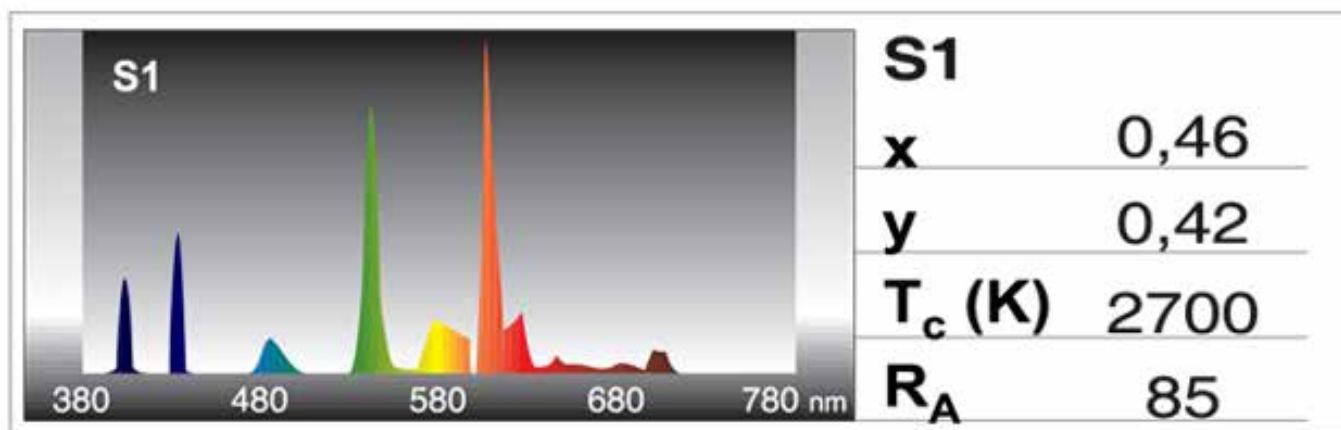
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	1350 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce intima
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	21 W
Tensione d'ingresso	92,4 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	0,264 A
Fattore ponderato	23 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	G
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	97
Posizione di funzionamento	360°

Spettrometria



Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 61199:2012 (+A1:2014/+A2:2015)
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61547:2010

Dati logistica

Peso netto articolo	63 gr
Barcode articolo singolo	8011905046651
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905737818

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).