



DURALUX D

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.

95 Vac

Ra >80

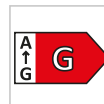


10000 h

IP20

G24d-2

-15°C
+35°C



320°



Dati caratteristici

Potenza	18 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	95 Vac
Attacco	G24d-2	IP	20	Flusso	1200 lm	Tc	4000 K
Ra	>80						

Caratteristiche dimensionali



Ø	40 mm
H	153 mm

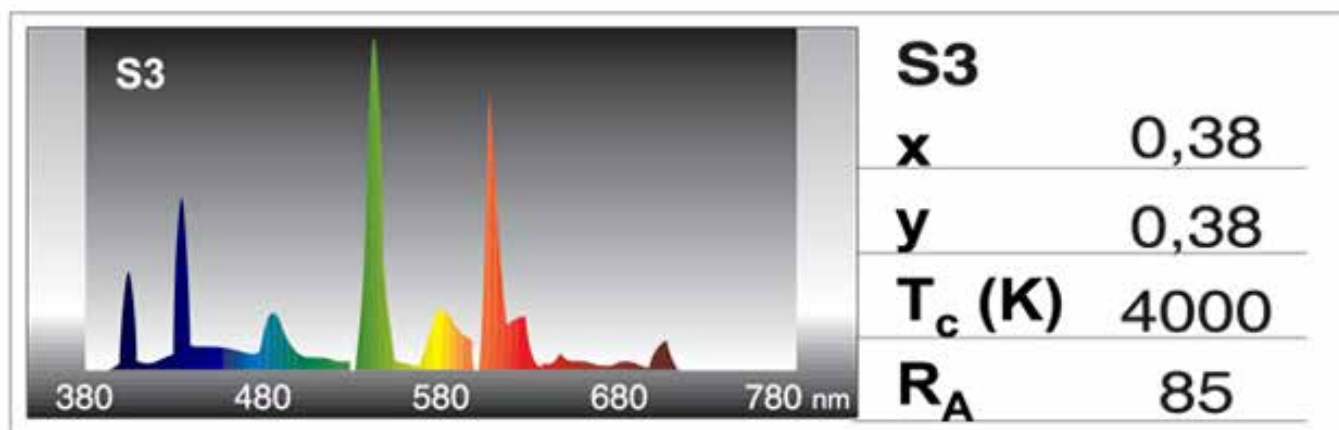
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	1200 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	10000 h
Mercurio	2,5 mg
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 10000h	50
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	45

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	18 W
Tensione d'ingresso	95 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	0,22 A
Fattore ponderato	22 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	G
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	88
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

Numero di pezzi confezione multipla	50
Barcode confezione multipla	8011905710477

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).