



DURALUX D/E

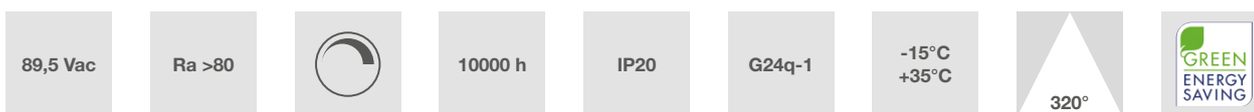
Tipologia

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.



Dati caratteristici

Potenza	13 W	Fascio	320°	Dimmerabile	Si	Tensione	89,5 Vac
Attacco	G24q-1	IP	20	Flusso	900 lm	Tc	4000 K
Ra	>80						

Caratteristiche dimensionali

∅	40 mm
H	131 mm

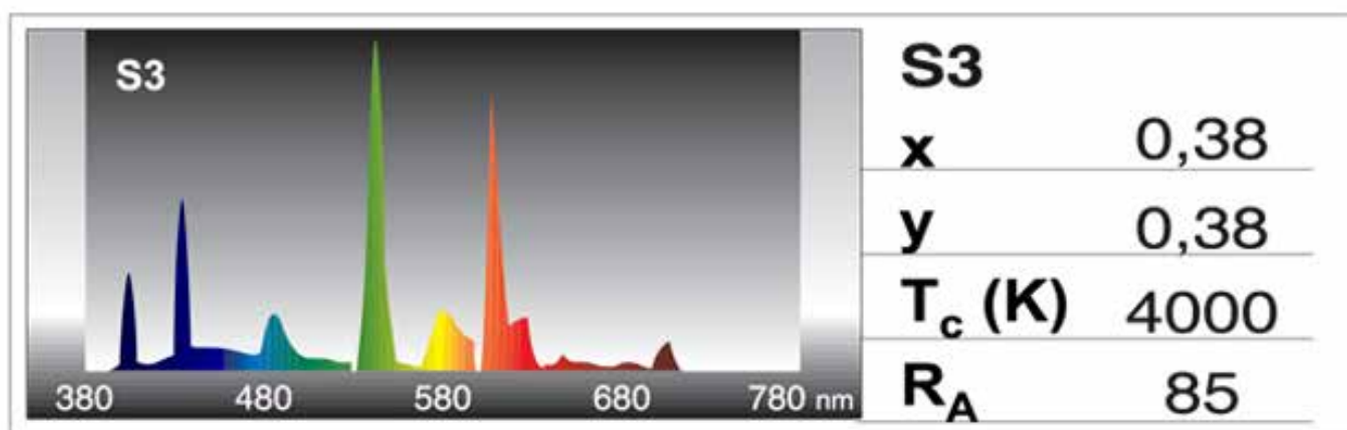
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	900 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	100
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	95
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	80
Fattore di sopravvivenza della lampada a 10000h	50
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	45

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	13 W
Tensione d'ingresso	89,5 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,171 A
Fattore ponderato	14 kWh/1000h
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	70
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	8011905710538

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).