



DURALUX D

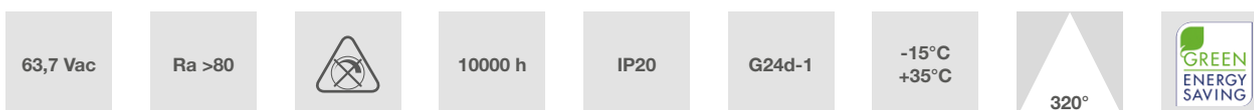
Tipologia

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.



Dati caratteristici

Potenza	10 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	63,7 Vac
Attacco	G24d-1	IP	20	Flusso	600 lm	Tc	3000 K
Ra	>80						

Caratteristiche dimensionali

ø	40 mm
H	120 mm

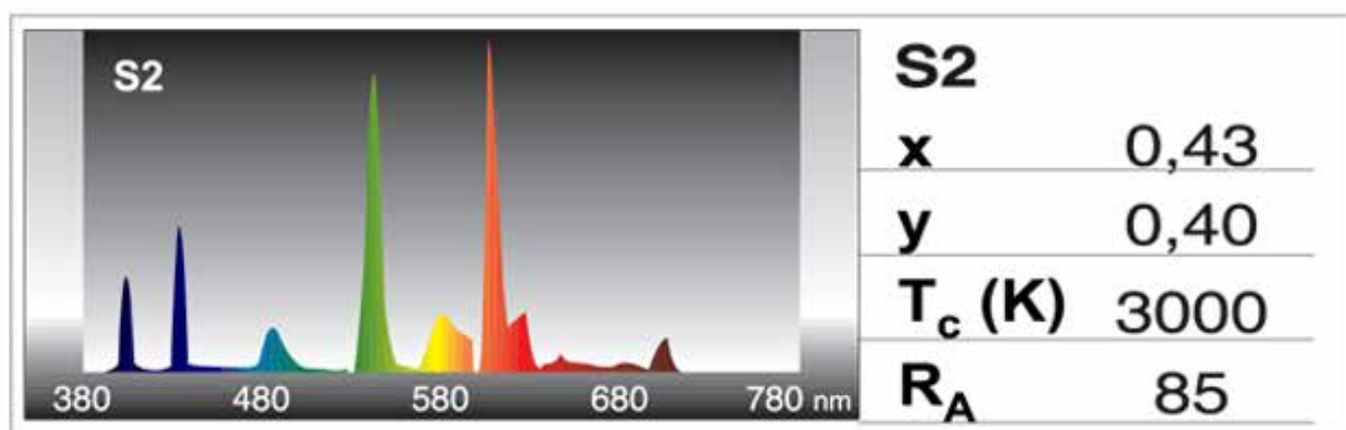
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	600 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	10000 h
Mercurio	2,5 mg
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	10 W
Tensione d'ingresso	63,7 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	0,185 A
Fattore ponderato	13 kWh/1000h
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	51
Posizione di funzionamento	360°

Spettrometria



Norme e Direttive

2004/108/CE * Compatibilità Elettromagnetica	EN 61000-3-2 * anno 2007
2011/65/UE * RoHS	EN 61000-3-2/A1/A2 * anno 2011
2012/19/UE * RAEE	EN 61000-3-3 * anno 2014
2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile	244/2009 * Progettazione Eco Compatibile
EN 60968 ° anno 2013	859/2009 * Progettazione Eco Compatibile
EN 61547 * anno 2010	2010/30/EU * Energy Consumption
EN 55015 * anno 2014	874/2012 * Regulation for Energy Labelling

Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905190590
Numero di pezzi confezione multipla	50
Barcode confezione multipla	8011905700446

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).