



DURALUX L

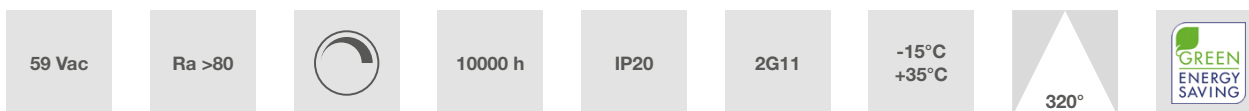
Tipologia

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	18 W	Fascio	320°	Dimmerabile	Si	Tensione	59 Vac
Attacco	2G11	IP	20	Flusso	1200 lm	Tc	3000 K
Ra	>80						

Caratteristiche dimensionali



L	228 mm
Ø	43 mm

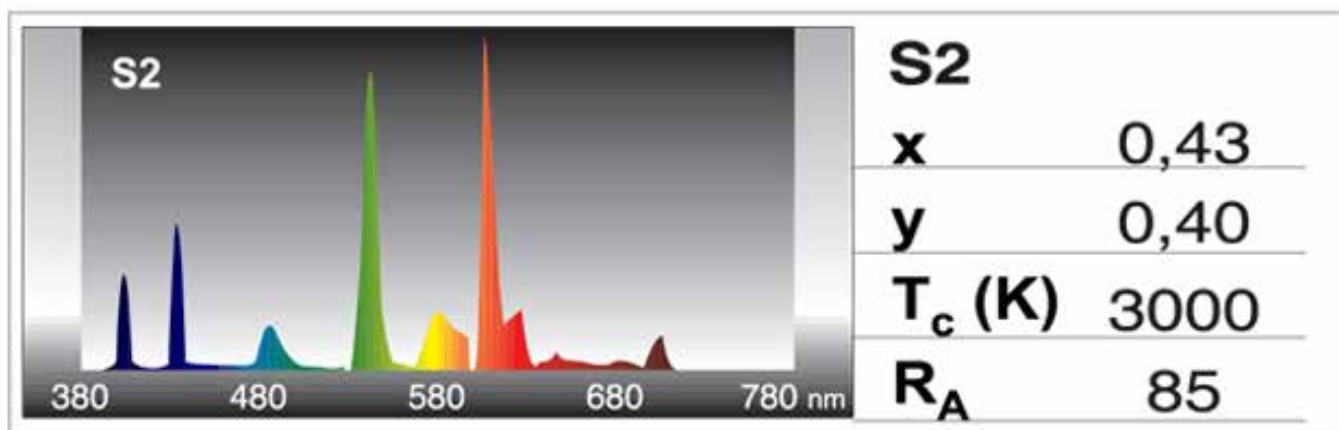
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	1200 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
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	95
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	92
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	90
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	88
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	85
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	82
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	18 W
Tensione d'ingresso	59 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,361 A
Fattore ponderato	22 kWh/1000h
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	88
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	67 gr
Barcode articolo singolo	8011905041564
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905733285

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).