



DURALUX D

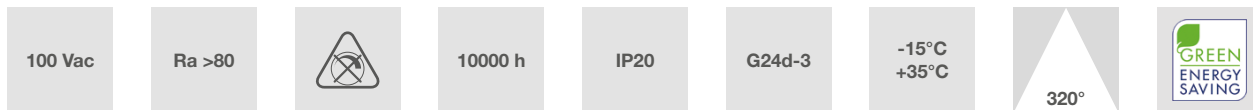
Tipologia

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	26 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	100 Vac
Attacco	G24d-3	IP	20	Flusso	1720 lm	Tc	2700 K
Ra	>80						

Caratteristiche dimensionali



Ø	40 mm
H	172 mm

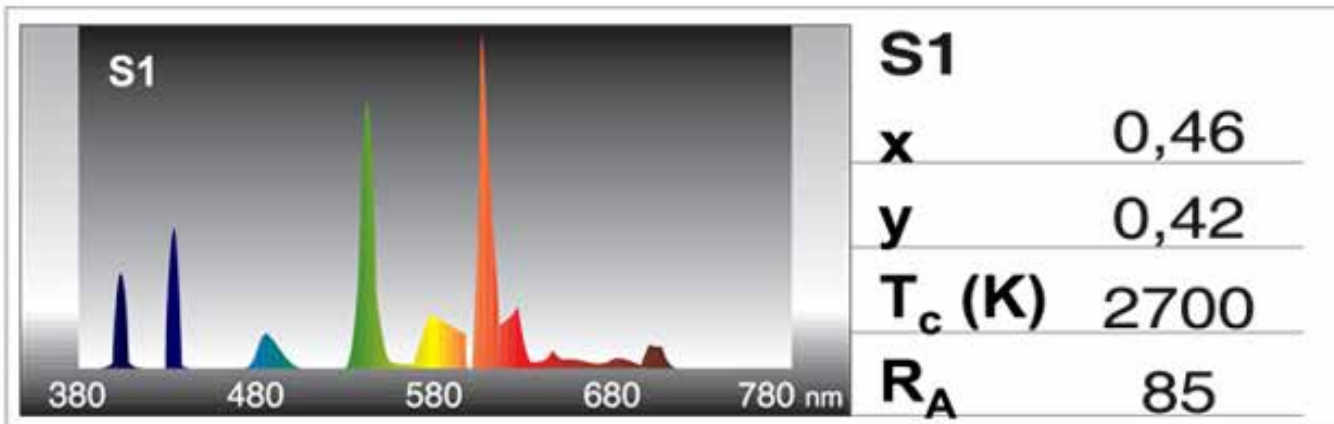
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	1720 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce intima
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	26 W
Tensione d'ingresso	100 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Corrente d'ingresso	0,325 A
Fattore ponderato	31 kWh/1000h
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	119
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

Numero di pezzi confezione multipla	50
Barcode confezione multipla	8011905742843