



DURALUX T/E

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.

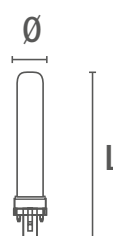
Una gamma ampia, affidabile per installazioni in contesti professionali come negli ambienti domestici.

95 Vac	Ra >80		10000 h	IP20	GX24q-3	-15°C +35°C		
--------	--------	--	---------	------	---------	----------------	--	--

Dati caratteristici

Potenza	32 W	Fascio	320°	Dimmerabile	Si	Tensione	95 Vac
Attacco	GX24q-3	IP	20	Flusso	2400 lm	Tc	3000 K
Ra	>80						

Caratteristiche dimensionali



Ø	49 mm
H	147 mm

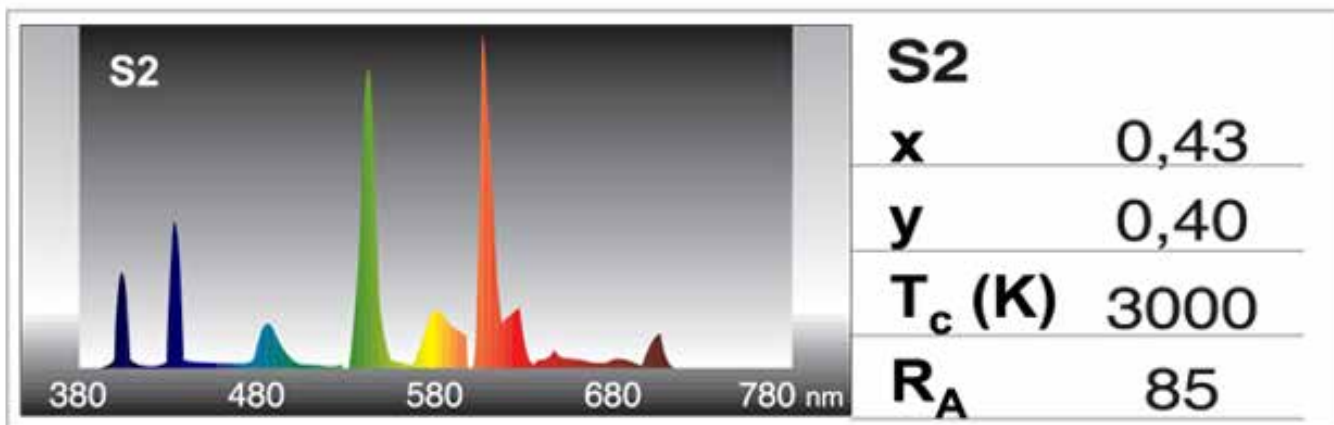
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	2400 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	10000 h
Mercurio	3,5 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	32 W
Tensione d'ingresso	95 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Sì
Corrente d'ingresso	0,32 A
Fattore ponderato	35 kWh/1000h
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	158
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	110 gr
Barcode articolo singolo	8011905806484
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905752422