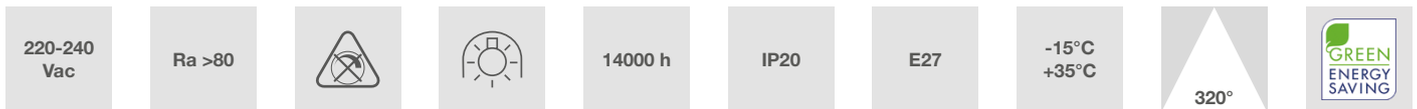




SUPERDURALUX TWIST 30W



Dati caratteristici

Potenza	30 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	2000 lm	PF	0,95
Tc	2700 K	Ra	>80				

Caratteristiche dimensionali

ø	70 mm
H	146 mm

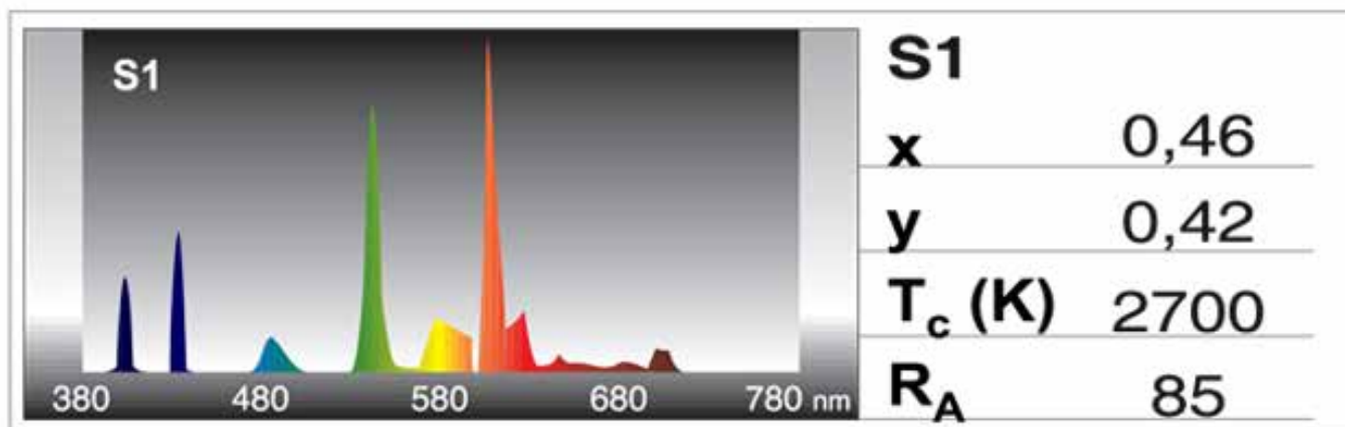
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	2000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce intima
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	14000 h
Vita dei LED	L65
Tempo di innesco	≤0,3 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	<30s
Mercurio	<3,5 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	30 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,95
Fattore ponderato	30 kWh/1000h
Numero cicli	14000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	126
Posizione di funzionamento	360°

Spettrometria



Norme e Direttive

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016)
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-2-1:1997
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61000-3-2:2015
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61547:2010
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015)
2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica)	CEI EN 62471:2010
2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione)	IEC/TR 62471-2:2009
	CEI 34-141:2012

Dati logistica

Peso netto articolo	137 gr
Barcode articolo singolo	8011905833077
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905778354

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).