



DURALUX SOFTLIGHT

220-240 Vac	Ra >80			10000 h	IP20	E27	-15°C +35°C		
-------------	--------	--	--	---------	------	-----	-------------	--	--

Dati caratteristici

Potenza	12 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	600 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	>80				

Caratteristiche dimensionali

Ø	61 mm
H	115 mm

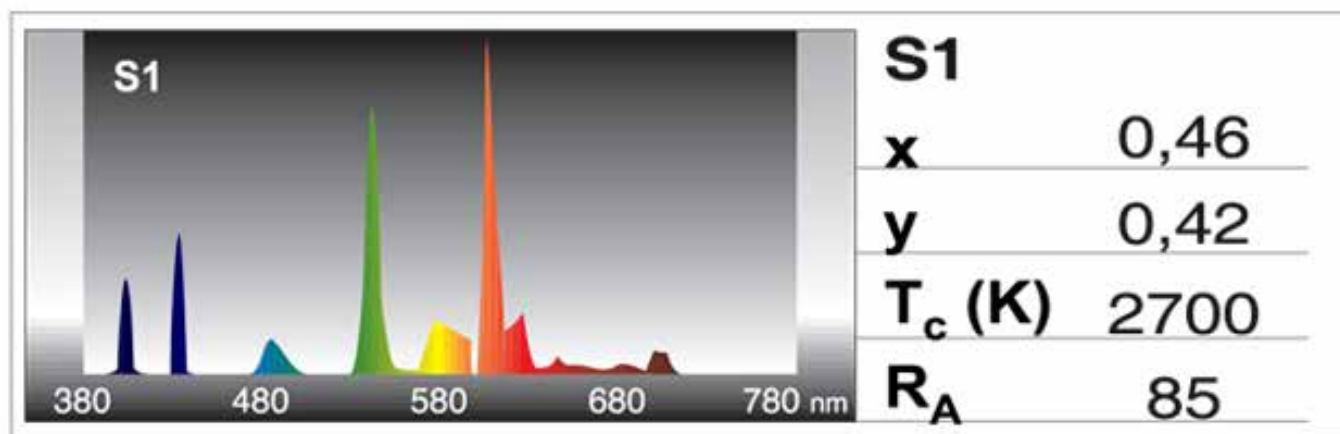
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	600 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce intima
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	10000 h
Vita dei LED	L65
Tempo di innescos	<=0,3 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	<60s
Mercurio	<2,5 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	12 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,55
Corrente d'ingresso	0,09 A
Fattore ponderato	12 kWh/1000h
Numero cicli	10000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	48
Posizione di funzionamento	360°

Spettrometria



Norme e Direttive

2011/65/UE * RoHS	IEC/TR 62471-2
2012/19/UE * RAEE	EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013)
2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica	EN 62560 * anno 2013
2014/35/UE * Bassa Tensione	EN 60968 * anno 2013
EN 61547 * anno 2010	244/2009 * Progettazione Eco Compatibile
EN 55015 * anno 2014	2010/30/EU * Energy Consumption
EN 61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011)	874/2012 * Regulation for Energy Labelling
EN 61000-3-3 * anno 2014	2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile
EN 62471 * anno 2010	1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile

Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905826994
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905772277

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).