



DURALUX GOCCIA

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

Dati caratteristici

Potenza	11 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	550 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	>80				

Caratteristiche dimensionali

Ø	55 mm
H	105 mm

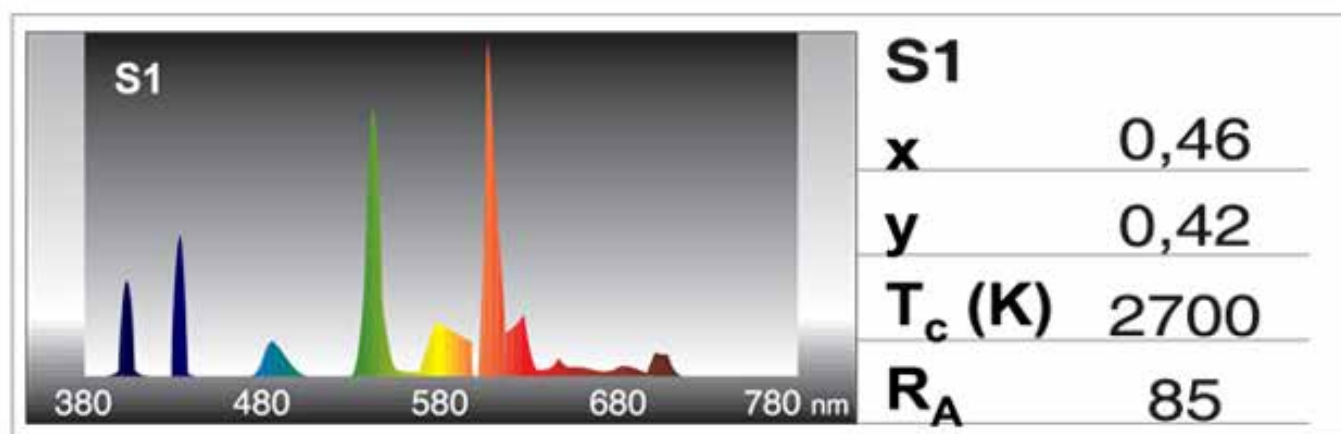
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	550 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 innesco	<=0,3 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	<60s
Mercurio	<2,5 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	11 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,55
Corrente d'ingresso	0,08 A
Fattore ponderato	11 kWh/1000h
Numero cicli	10000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	45
Posizione di funzionamento	360°

Spettrometria



Norme e Direttive

2004/108/CE * Compatibilità Elettromagnetica	EN 61000-3-2 * anno 2007
2011/65/UE * RoHS	EN 61000-3-2/A1/A2 * anno 2011
2012/19/UE * RAEE	EN 61000-3-3 * anno 2014
2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile	244/2009 * Progettazione Eco Compatibile
EN 60968 ° anno 2013	859/2009 * Progettazione Eco Compatibile
EN 61547 * anno 2010	2010/30/EU * Energy Consumption
EN 55015 * anno 2014	874/2012 * Regulation for Energy Labelling

Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905029470
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905724092

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).