



### DURALUX GOCCIA

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

#### Dati caratteristici

Potenza	9 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	450 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	>80				

#### Caratteristiche dimensionali

Ø	55 mm
H	99 mm

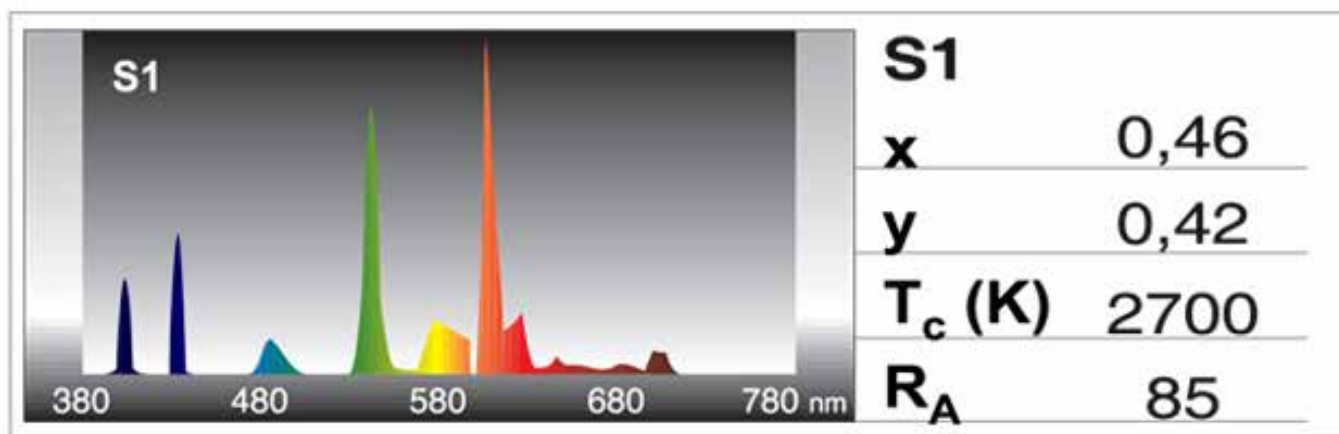
#### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	450 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	9 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,55
Corrente d'ingresso	0,07 A
Fattore ponderato	9 kWh/1000h
Numero cicli	10000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	39
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	8011905029456
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905724078

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).