



DURALUX ECO

220-240
Vac

Ra >80



10000 h

IP20

E27

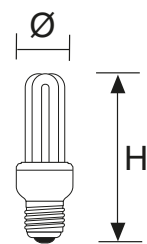
-15°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	24 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	1500 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	>80				

Caratteristiche dimensionali



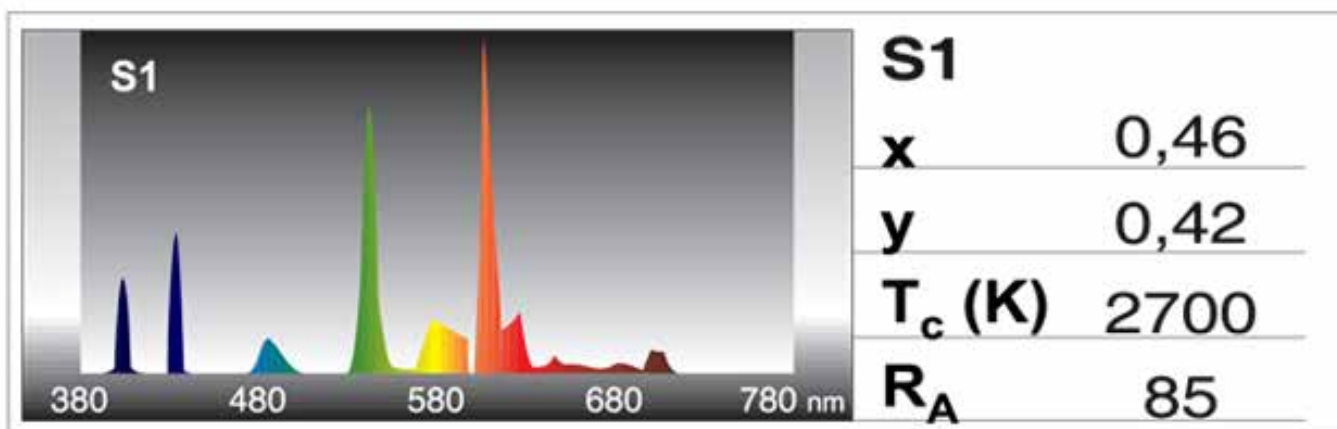
Ø	50 mm
H	171 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	1500 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 innesto	<=0,3 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	<30s
Mercurio	<2,5 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	24 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,55
Corrente d'ingresso	0,18 A
Fattore ponderato	24 kWh/1000h
Numero cicli	10000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	99
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	2010/30/EU * Energy Consumption
EN 55015 * anno 2014	874/2012 * Regulation for Energy Labelling
EN 61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011)	2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile
EN 61000-3-3 * anno 2014	1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile
EN 62471 * anno 2010	

Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905818500
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905763473

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).