

ECO LIFE CLASSIC



220-240
Vac

Ra >80



10000 h
L65

IP20

E27

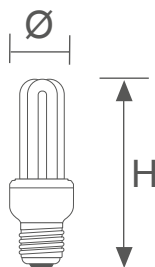
-15°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	21 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	1230 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	>80				

Caratteristiche dimensionali



Ø	50 mm
H	163 mm

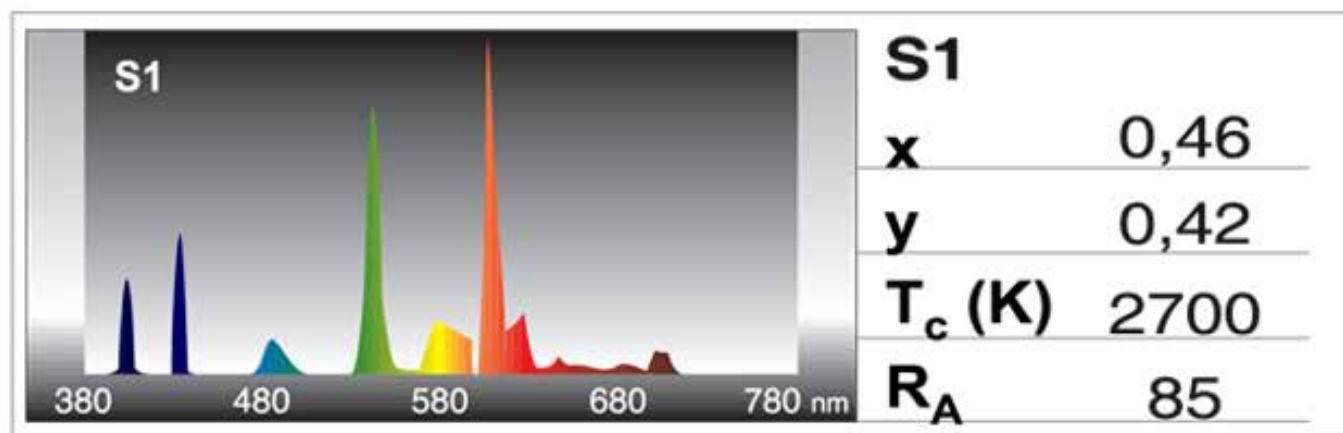
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	1230 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	<30s
Mercurio	<3,5 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	21 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,55
Fattore ponderato	21 kWh/1000h
Numero cicli	10000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	84

Spettrometria



Norme e Direttive

2009/125/EC * Ecodesign	
244/2009 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
859/2009 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60968:2016
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 61000-3-2:2015
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014/+EC:2016)
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61547:2010
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2009 (+A1/A2:2015)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 62471:2010
2012/19/EU * RAEE	IEC/TR 62471-2:2009
2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica)	CEI EN 62560:2013 (+A1:2016)
2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione)	CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	96 gr
Barcode articolo singolo	8011905831752
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905777036

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).