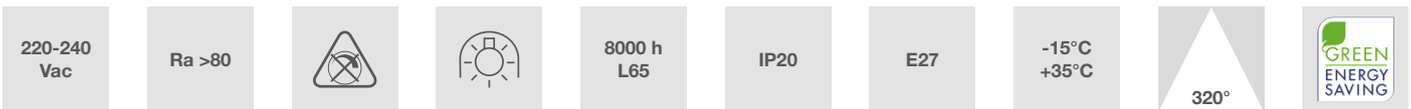


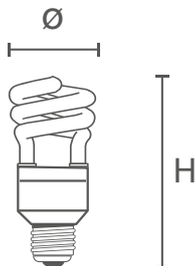
ECO LIFE - SPIRAL TRIPACK



Dati caratteristici

Potenza	15 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	800 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	>80				

Caratteristiche dimensionali



ø	47 mm
H	120 mm

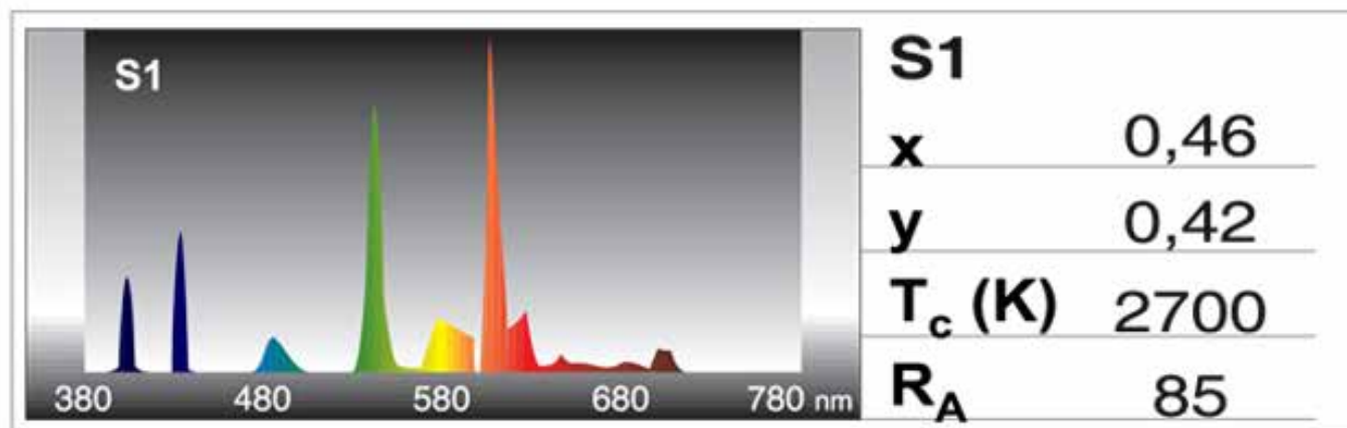
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	800 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce intima
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	8000 h
Vita dei LED	L65
Tempo di innesco	<=0,3 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	<30s
Mercurio	<2,5 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	15 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,55
Corrente d'ingresso	0,11 A
Fattore ponderato	15 kWh/1000h
Numero cicli	10000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	60

Spettrometria



Norme e Direttive

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016)
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-2-5:2016
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61000-3-2:2015
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61547:2010
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 62471:2010
2014/35/EU * LVD	IEC/TR 62471-2:2009
	CEI 34-141:2012

Dati logistica

Peso netto articolo	46 gr
Barcode articolo singolo	8011905831912
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905777197

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).