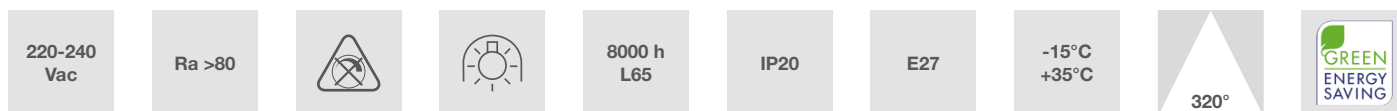


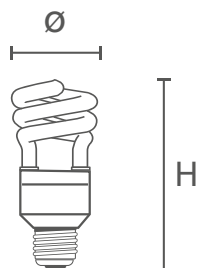
ECO LIFE - SPIRAL TRIPACK



Charakteristische Daten

Leistung	15 W	Strahl	320°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	E27	IP	20	Lichtstrom	800 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	>80				

Abmessungen



Ø	47 mm
H	120 mm

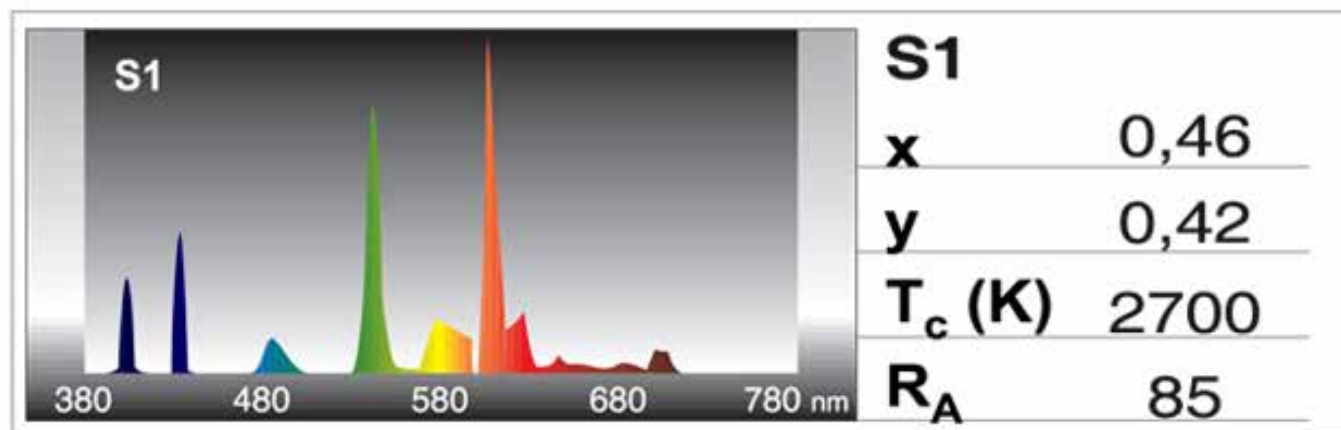
Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	320°
Lichtstrom	800 lm
CCT Nennfarbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß comfort
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	8000 h
LED Lebensdauer	L65
Auslösezeit	<=0,3 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	<30s
Quecksilber	<2,5 mg

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	15 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,55
Eingangsstrom	0,11 A
Gewichteter Faktor	15 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	10000
Betriebstemperatur	-15°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	60

Spektrometrie



Normen und Richtlinien

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

Logistik-Daten

Nettogewicht	46 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905831912
Stückzahl pro VPE	20
Barcode VPE	8011905777197

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).