

ECO LIFE CLASSIC



220-240
Vac

Ra >80



10000 h
L65

IP20

E27

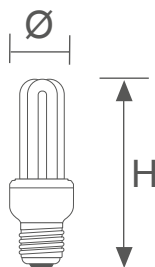
-15°C
+35°C



Charakteristische Daten

Leistung	21 W	Strahl	320°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	E27	IP	20	Lichtstrom	1230 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	>80				

Abmessungen



Ø	50 mm
H	163 mm

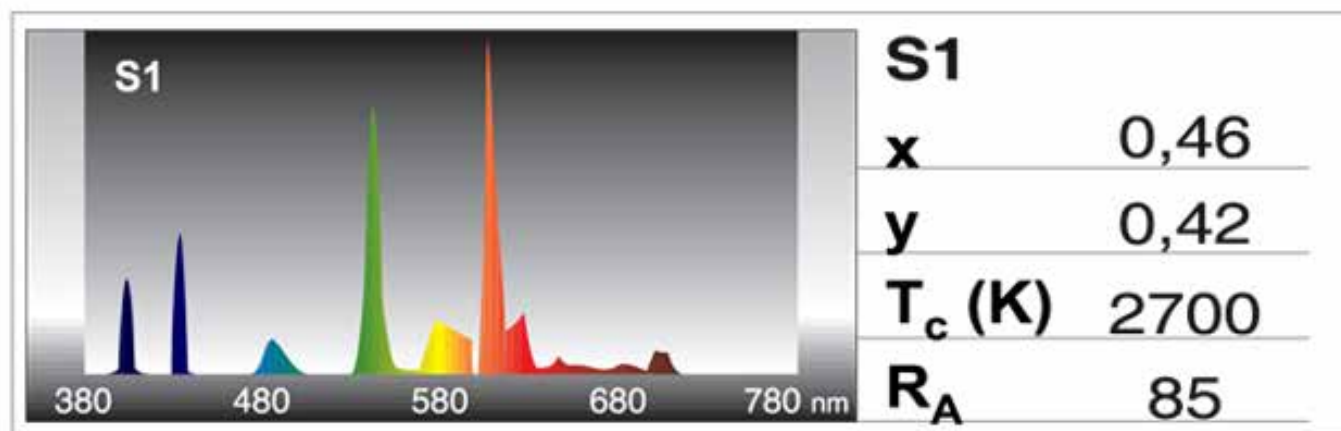
Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	320°
Lichtstrom	1230 lm
CCT Nennfarbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß comfort
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	10000 h
LED Lebensdauer	L65
Auslösezeit	<=0,3 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	<30s
Quecksilber	<3,5 mg

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	21 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,55
Gewichteter Faktor	21 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	10000
Betriebstemperatur	-15°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	84

Spektrometrie



Normen und Richtlinien

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

Logistik-Daten

Nettogewicht	96 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905831752
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905777036

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).