

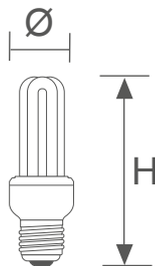
ECO LIFE CLASSIC



Données caractéristiques

Puissance	21 W	Faisceau	320°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	20	Flux	1230 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	>80				

Dimensions



Ø	50 mm
H	163 mm

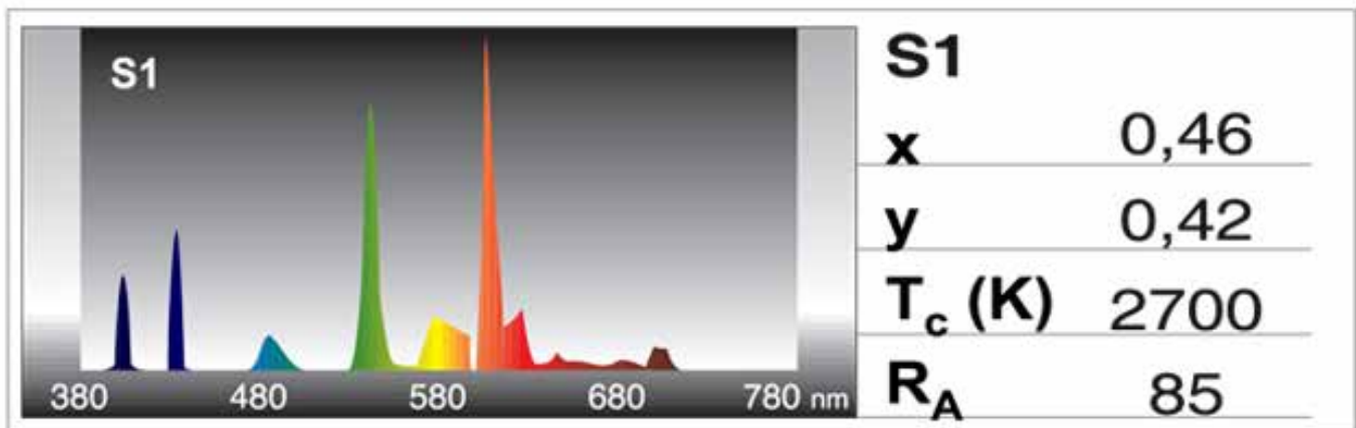
Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	320°
Flux	1230 lm
Température de couleur	2700 K
Couleur de la lumière	Lumière d'intérieur
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	10000 h
Durée de vie des LED	L65
Temps de déclenchement	<=0,3 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	<30s
Mercuré	<3,5 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	21 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,55
Facteur pondéré	21 kWh/1000h
Nombre de cycles	10000
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	84

Spectrométrie



Normes et directives

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

Données logistiques

Poids net	96 gr
Code barre unité d'emballage	8011905831752
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905777036

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).