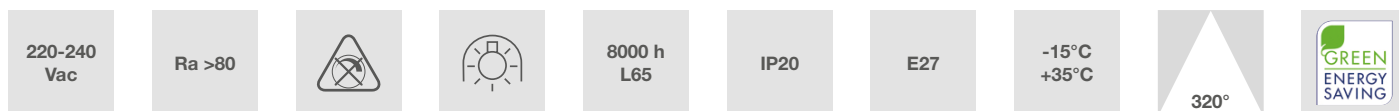


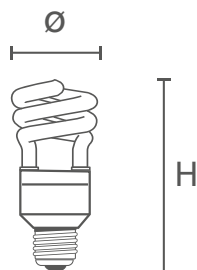
ECO LIFE - SPIRAL TRIPACK



Données caractéristiques

Puissance	15 W	Faisceau	320°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	20	Flux	800 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	>80				

Dimensions



Ø	47 mm
H	120 mm

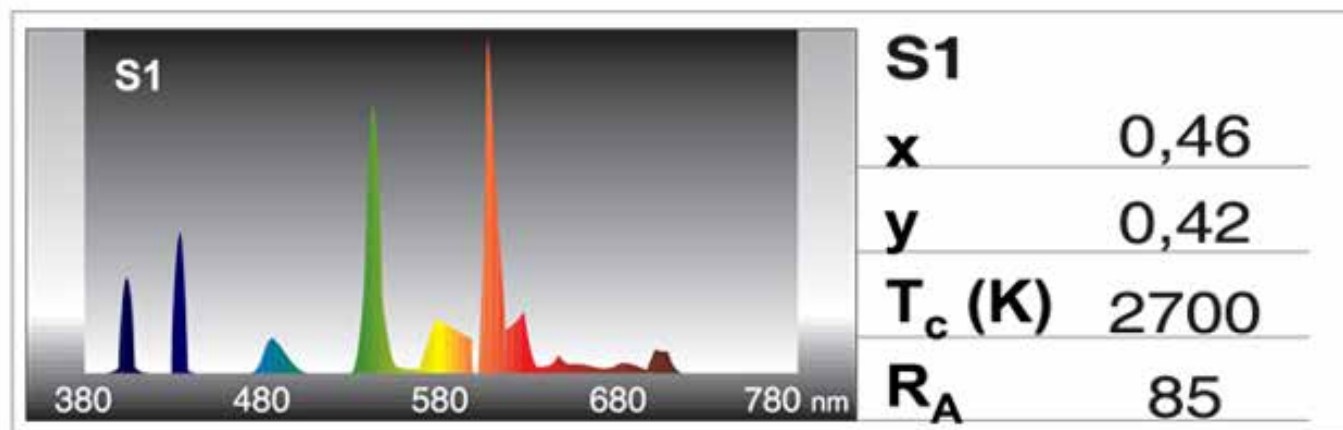
Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	320°
Flux	800 lm
Température de couleur	2700 K
Couleur de la lumière	Lumière d'intérieur
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	8000 h
Durée de vie des LED	L65
Temps de déclenchement	<=0,3 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	<30s
Mercurie	<2,5 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	15 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,55
Courant d'entrée	0,11 A
Facteur pondéré	15 kWh/1000h
Nombre de cycles	10000
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	60

Spectrométrie



Normes et directives

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

Données logistiques

Poids net	46 gr
Code barre unité d'emballage	8011905831912
Unité d'emballage	20
Code barre paquet multiple	8011905777197

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).