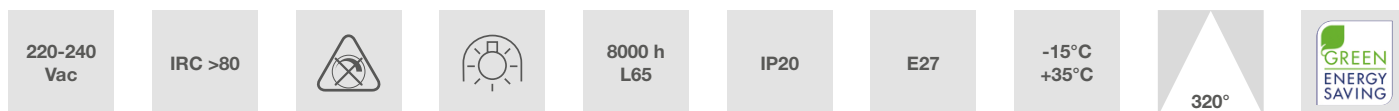


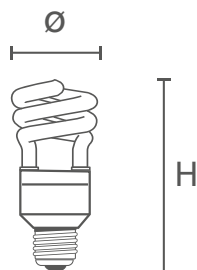
ECO LIFE - SPIRAL TRIPACK



Datos característicos

Poder	15 W	Haz	320°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E27	IP	20	Flujo	800 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	IRC	>80				

Características dimensionales



Ø	47 mm
H	120 mm

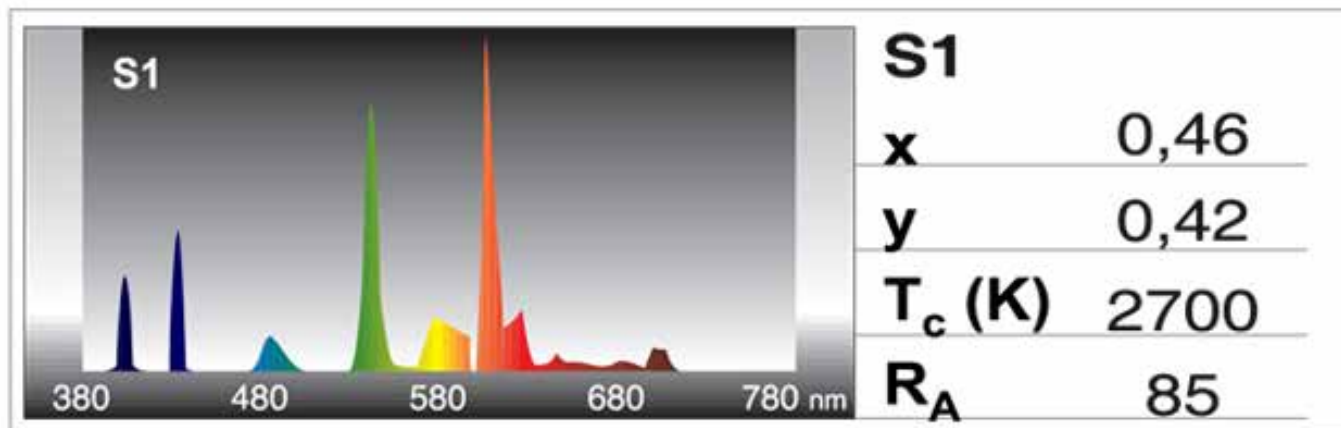
Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	800 lm
La temperatura de color nominal del CCT	2700 K
Color de la luz	Luz Íntima
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	8000 h
Vida del los LED	L65
Tiempo de disparo	<=0,3 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	<30s
Mercurio	<2,5 mg

Características eléctricas

Potencia nominal	15 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,55
Corriente de entrada	0,11 A
Factor ponderado	15 kWh/1000h
Número de ciclos	10000
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	60

Espectrometría



Normas y directrices

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

Datos logísticos

Peso neto artículo	46 gr
Código de barras de un unidad	8011905831912
Número de piezas paquete múltiple	20
Código de barras de paquete múltiple	8011905777197

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).