

ECO LIFE CLASSIC



220-240
Vac

IRC >80



10000 h
L65

IP20

E27

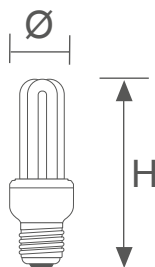
-15°C
+35°C



Datos característicos

Poder	21 W	Haz	320°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E27	IP	20	Flujo	1230 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	IRC	>80				

Características dimensionales



Ø	50 mm
H	163 mm

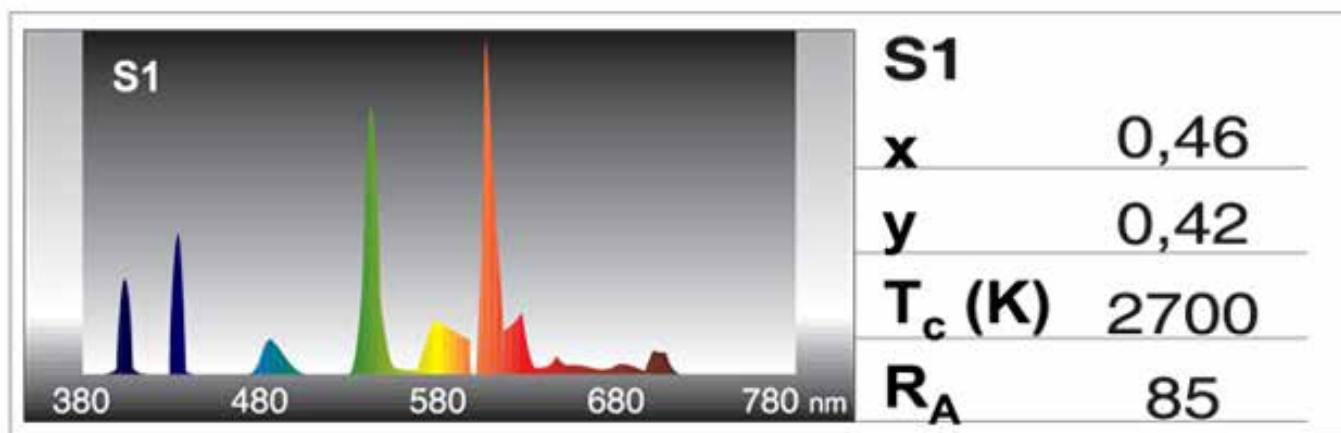
Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	1230 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	10000 h
Vida del los LED	L65
Tiempo de disparo	<=0,3 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	<30s
Mercurio	<3,5 mg

Características eléctricas

Potencia nominal	21 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,55
Factor ponderado	21 kWh/1000h
Número de ciclos	10000
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	84

Espectrometría



Normas y directrices

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

Datos logísticos

Peso neto artículo	96 gr
Código de barras de un unidad	8011905831752
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905777036

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).