



LED TRIPACK ESFÉRICA FILAMENT

Tipología

Lámparas de LED en formato conveniencia, 3 unidades.

Características

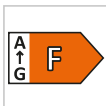
La misma calidad que las demás lámparas, empaquetado optimizado.

220-240
Vac

IRC >80

6000 h
L70B50

E14



Datos característicos

Poder	4,5 W	Haz	320°	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	E14
Flujo	470 lm	PF	0,5	Tc	4000 K	IRC	>80

Características dimensionales



Ø	45 mm
H	75 mm
H Tolerancia	± 3 mm

Illuminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	470 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	6000 h
Vida del los LED	L70B50
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	4,5 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Factor de potencia (PF)	0,5
Factor ponderado	5 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	F
Número de ciclos	100000
Equivalencia con la lámpara incandescente	40

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Datos logísticos

Peso neto artículo	100 gr
Código de barras de un unidad	8011905968168
Número de piezas paquete múltiple	6
Código de barras de paquete múltiple	8011905968113

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).