

## LED TRIPACK VELA FILAMENT

### Tipología

Lámparas de LED en formato conveniencia, 3 unidades.

### Características

La misma calidad que las demás lámparas, empaquetado optimizado.



220-240  
Vac

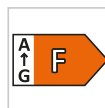
IRC >80



6000 h  
L70B50

IP20

E14



320°

### Datos característicos

Poder	4,5 W	Haz	320°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E14	IP	20	Flujo	470 lm	PF	0,5
Tc	6400 K	IRC	>80				

### Características dimensionales

Ø	35 mm
H	100 mm
H Tolerancia	± 3 mm

### Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	470 lm
La temperatura de color nominal del CCT	6400 K
Color de la luz	Luz fría
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	6000 h
Vida del los LED	L70B50
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
Reglable	No
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	8011905929220
Número de piezas paquete múltiple	6
Código de barras de paquete múltiple	8011905929633

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).