



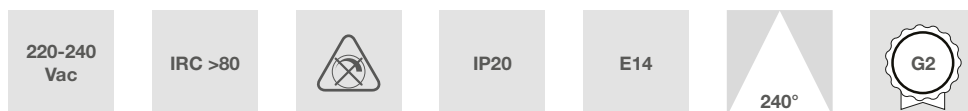
LED VELA TRIPACK

Tipología

Lámparas de LED en formato conveniencia, 3 unidades.

Características

La misma calidad que las demás lámparas, empaquetado optimizado.



Datos característicos

Poder	5,7 W	Haz	240°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E14	IP	20	Flujo	470 lm	PF	0,5
Tc	3000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2		

Características dimensionales



Ø	35 mm
H	102 mm
H Tolerancia	± 3 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	240°
Flujo	470 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>80
Vida del los LED	L70B50
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa
Mercurio	0 mg

Características eléctricas

Potencia nominal	5,7 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,5
Corriente de entrada	0,05 A
Factor ponderado	6 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
Equivalencia con la lámpara incandescente	40

Garantía del LED

G2	Hasta 2 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	---

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	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
--	--

Normas de productos

Datos logísticos

Peso neto artículo	100 gr
Código de barras de un unidad	8011905852788
Número de piezas paquete múltiple	6
Código de barras de paquete múltiple	8011905852795

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).