



## DURASMART VELA

### Tipología

Una gama de lámparas "inteligentes", gestionadas por APPs gratuitas: ¡posibilidades sin precedentes de control de la luz por parte del usuario final!

### Características

La elección de las formas y el tipo de casquillo (E27, E14, GU10) permiten la instalación en diferentes puntos de luz en la habitación, en la casa, en la tienda, en la zona de hostelería, etc., permitiendo la creación de escenarios de iluminación siempre cambiantes de forma fácil y divertida.

Encender y apagar las lámparas, pero también aumentar la intensidad de la luz u obtener cambios de color, significa cambiar el ambiente de la habitación con una luz más cálida o más fría según la hora del día, el estado de ánimo, el efecto que se quiera crear.

Con el control deslizante RGB puedes añadir colores vibrantes con un solo dedo, para conseguir ambientes lúdicos siempre cambiantes, ¡incluso sincronizados con la música de tu teléfono móvil o tableta!

La posibilidad de controlar las lámparas con los asistentes de voz de los teléfonos inteligentes y las tabletas es esencial para quienes tienen dificultades para moverse: DURASMART permite encender la luz sin tener que levantarse de la silla o la cama.

### Como utilizar

Funcionan a través de WI-FI, Bluetooth y con Amazon Alexa y Asistente de voz de Google.

Utilizan la tecnología TUYA.

Las APPs de TUYA están disponibles para Apple y Android, en tu teléfono móvil o tableta: TUYA SMART o SMART LIFE.

La APP "encuentra" automáticamente las lámparas inteligentes via wi-fi y en segundos se conecta para permitir su control: ¡rápido y fácil!

Sistema compatible con iOS 8.0 o superior; Android 4.3 o superior.

BASIC

220-240 Vac

IRC >80

15000 h  
L70B50

IP20

E14

-25°C  
+35°C

200°

### Datos característicos

Poder	5 W	Haz	200°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E14	IP	20	Flujo	470 lm	Tc	2700-6500 + RGB
IRC	>80	Garantía del LED	G2				

### Características dimensionales



Ø	37 mm
H	106 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	200°
Flujo	470 lm
La temperatura de color nominal del CCT	2700-6500 + RGB
Color de la luz	RGBW
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	15000 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
Mercurio	0 mg

## Características eléctricas

Potencia nominal	5 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
Reglable	No
Clase de eficiencia energética	F
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Posición de operación	360°

## 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	<b>Normas de productos</b> 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	30 gr
Código de barras de un unidad	8011905980832
Número de piezas paquete múltiple	10
Cantidad mínima de pedido	10
Embalaje mínimo	10 / 10

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).