



## DURASMART GU10

### 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!

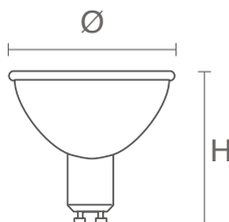
Sistema compatible con iOS 8.0 o superior; Android 4.3 o superior.



### Datos característicos

Poder	5 W	Haz	36°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	GU10	IP	20	Flujo	345 lm	Tc	2700-6500 + RGB
IRC	>80	Garantía del LED	G2				

### Características dimensionales



Ø	50 mm
H	54 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	36°
Flujo	345 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	G
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Posición de operación	360°

## Otros Infotech

Reflector	Si
-----------	----

## 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

## 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	60 gr
Código de barras de un unidad	8011905980870
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).