



LAMPARAS LED SMART WIFI

WIFI SMART LED LAMPS



Control de voz
Voice controlled



Amazon Alexa &
Google Assistant



WiFi 2.4 GHz
WiFi 2.4 GHz



Dispositivos smart
Smart devices

Lámparas LED fácilmente controlables desde cualquier lugar vía APP y/o control de voz, ya que son compatibles con dispositivos como Amazon Alexa o Google Assistant vía WiFi 2.4GHz.

Smart LED lamps easily controlled from anywhere via APP and/or voice command, since they connect directly to home assistant devices (Amazon Alexa & Google Assistant) via WiFi 2.4GHz.

La APP Smart Life (disponible para iOS y Android) permite ponerlas en funcionamiento y controlarlas de forma sencilla, añadiendo más funciones: regulación RGB y/o CCT, temporizar encendidos y apagados, establecer horarios de encendidos y apagados y más.

Smart Life APP (available for iOS & Android) makes it super easy to set up and control, allowing several functions: CCT and/or RGB dimming, switch on/off timer, set schedules to turn on/off the lamps at specific times, and much more.

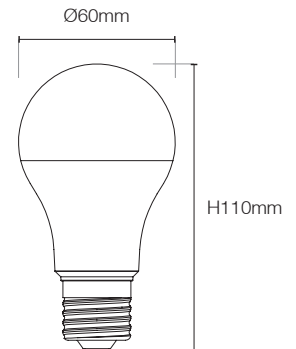
ESTANDAR STANDARD



RGB + CCT

194252

Potencia - Power	9W
Tensión de alimentación - Input voltage	220-240VAC 50/60Hz
Base - Base	E27
Flujo lumínico - LED flux	900 lm
Eficiencia luminosa - Luminous efficiency	100 lm/W
Color - Color	RGB + 2700K ~ 6500K
IRC - CRI	>80
Ángulo de apertura - Beam angle	200°
Medidas generales - Overall dimensions	Ø60 x H110 mm
Vida útil - Lifespan	25.000 h
Protocolo - Protocol	WiFi 2.4GHz



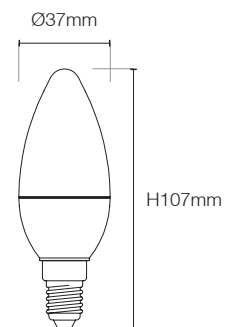
VELA CANDLE



CCT

194269

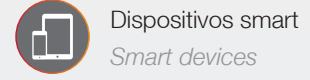
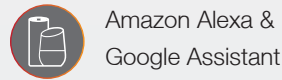
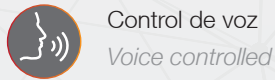
Potencia - Power	5W
Tensión de alimentación - Input voltage	220-240VAC 50/60Hz
Base - Base	E14
Flujo lumínico - LED flux	500 lm
Eficiencia luminosa - Luminous efficiency	100 lm/W
Color - Color	2700K ~ 6500K
IRC - CRI	>80
Ángulo de apertura - Beam angle	200°
Medidas generales - Overall dimensions	Ø37 x H107 mm
Vida útil - Lifespan	25.000 h
Protocolo - Protocol	WiFi 2.4GHz





LAMPARAS LED SMART WIFI

WIFI SMART LED LAMPS



Lámparas LED fácilmente controlables desde cualquier lugar vía APP y/o control de voz, ya que son compatibles con dispositivos como Amazon Alexa o Google Assistant vía WiFi 2.4GHz.

Smart LED lamps easily controlled from anywhere via APP and/or voice command, since they connect directly to home assistant devices (Amazon Alexa & Google Assistant) via WiFi 2.4GHz.

La APP Smart Life (disponible para iOS y Android) permite ponerlas en funcionamiento y controlarlas de forma sencilla, añadiendo más funciones: regulación RGB y/o CCT, temporizar encendidos y apagados, establecer horarios de encendidos y apagados y más.

Smart Life APP (available for iOS & Android) makes it super easy to set up and control, allowing several functions: CCT and/or RGB dimming, switch on/off timer, set schedules to turn on/off the lamps at specific times, and much more.

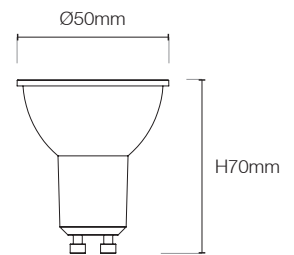
DICRO GU10 DICRO GU10

CCT

194283



Potencia - Power	5W
Tensión de alimentación - Input voltage	220-240VAC 50/60Hz
Base - Base	GU10
Flujo lumínico - LED flux	500 lm
Eficiencia luminosa - Luminous efficiency	100 lm/W
Color - Color	2700K - 6500K
IRC - CRI	>80
Ángulo de apertura - Beam angle	100°
Medidas generales - Overall dimensions	Ø50 x H70 mm
Vida útil - Lifespan	25.000 h
Protocolo - Protocol	WiFi 2.4GHz



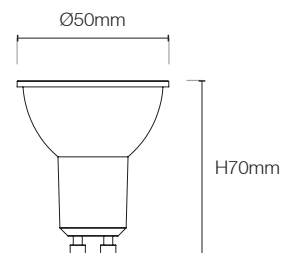
DICRO GU10 DICRO GU10

RGB+W(2700K)

194276



Potencia - Power	5W
Tensión de alimentación - Input voltage	220-240VAC 50/60Hz
Base - Base	GU10
Flujo lumínico - LED flux	500 lm
Eficiencia luminosa - Luminous efficiency	100 lm/W
Color - Color	RGB + 2700K
IRC - CRI	>80
Ángulo de apertura - Beam angle	100°
Medidas generales - Overall dimensions	Ø50 x H70 mm
Vida útil - Lifespan	25.000 h
Protocolo - Protocol	WiFi 2.4GHz



NUEVAS FORMAS DE CONTROLAR LA ILUMINACION

La eficiencia energética es un objetivo fundamental en el sector de la iluminación y las instalaciones eléctricas. Por ello cada día se hace más frecuente el uso de nuevos sistemas de control, porque su uso supone un incremento exponencial del ahorro energético.

Habilitando el control inteligente de una instalación hacemos posible su manejo desde cualquier lugar mediante las nuevas tecnologías, permitiendo aprovechar al máximo la energía y la luz natural.

MasConnectivity ofrece innovadores productos compatibles con el control inteligente. Es decir, además de poder interactuar con los gestos habituales como pulsar un interruptor, ahora podemos controlar nuestras instalaciones mediante una aplicación en nuestro smartphone o tablet e incluso con nuestra voz mediante home assistants como Amazon Alexa y Google Home.

Garantizando siempre un uso flexible, sencillo y rápido.

NEW WAYS IN LIGHTING CONTROL

Energy efficiency is a fundamental goal in the lighting & electrical installations' sector. This is the reason why the use of new control systems is becoming more frequent: because it means an exponential increase in energy saving.

Enabling the smart control of an installation, we may control and set schedules from anywhere, making the most of the energy and the natural light.

MasConnectivity brings innovative products suitable for smart control. Meaning that, in addition to control them with the usual gestures such as pressing a switch, we may also control lighting products and switches through an app on our smartphone or tablet and even with our voice through home assistants such as Amazon Alexa and Google Home.

Guaranteeing a flexible&simple control of the electrical installation.

CONTROL ADAPTABLE ADAPTATIVE CONTROL

Gestos habituales como en toda instalación convencional

Usual gestures as in every conventional installation



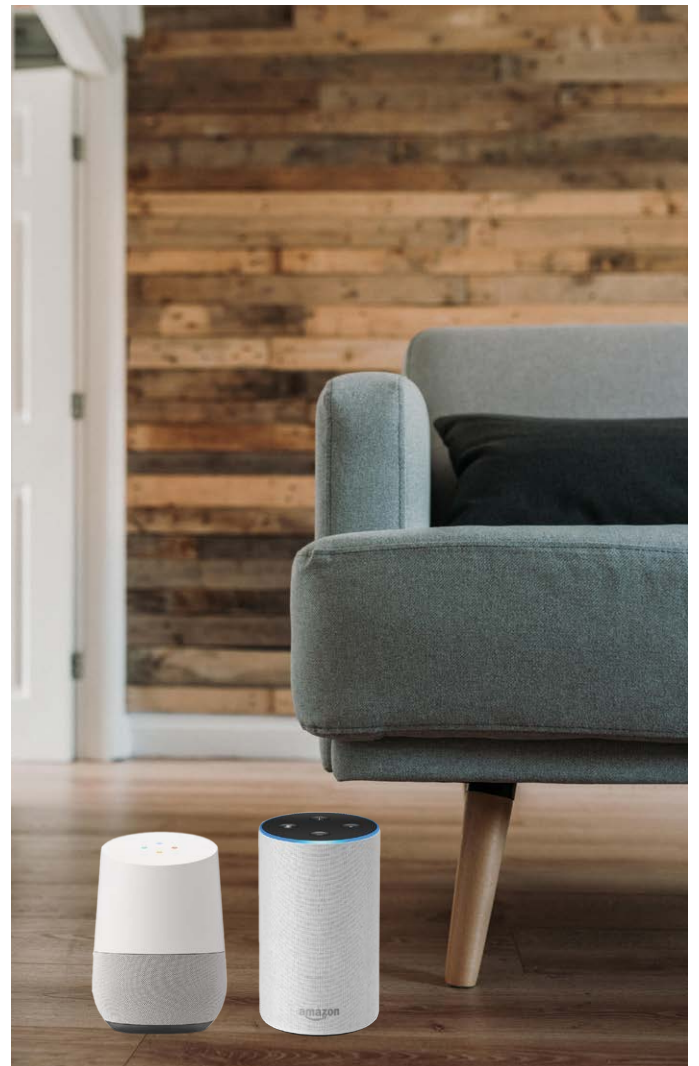
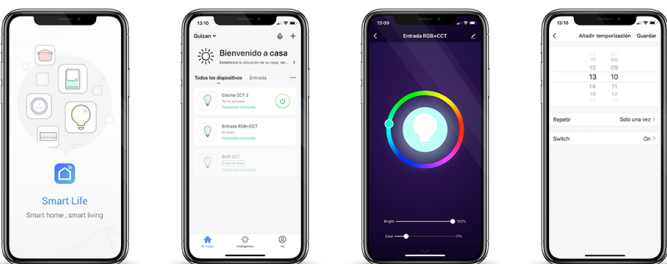
Conexión WiFi 2.4GHz y compatibilidad con app para dispositivos smart

WiFi 2.4GHz protocol, suitable for app remote control for smart devices



Controlable por voz, compatibilidad con Amazon Alexa y Google Home

Voice controlled, compatible with Amazon Alexa and Google Home Assistant





MASCONNECTIVITY

A Miño Iluminación S.L. brand

Ctra. de A Coruña 107 · 27003 Lugo · SPAIN

Tel. +34 982 263 026 · info@masconnectivity.net

www.masconnectivity.net