



UNIDAD DE CONTROL PWM IP20 4CH (RGBW)

UNIDAD DE CONTROL PWM IP20 4CH (RGBW)

Dímer inalámbrico bluetooth capaz de administrar cargas de tensión constante de 12 V o 24 V divididas en 4 canales con salida PWM.

Este dímer se debe conectar entre el alimentador de 12 V o 24 V y el módulo de LED de tensión constante.

La máxima corriente total prevista desde la unidad de control es de 6A (equivalente a 144 W en total) y se puede dividir entre las cuatro salidas.

12-24 Vdc

Terminales

Datos característicos

Tensión	12-24 Vdc	Casquillo	Terminales				
---------	-----------	-----------	------------	--	--	--	--

Características dimensionales

L	73 mm
L1	18 mm
L3	30 mm

Características eléctricas

El voltaje de entrada	12-24 Vdc
El voltaje de salida	12-24 Vdc

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
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 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
CEI EN 61347-2-11:2002 (+A1:2020)
CEI EN 61547:2010

Datos logísticos

Peso neto artículo	25 gr
Código de barras de un unidad	8050518142244
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 1

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).