



DÍMER DE CORTE DE FASE IP20

DÍMER DE CORTE DE FASE IP20

Dímer de corte de fase (TrailingEdge / IGBT) inalámbrico controlado mediante tecnología Bluetooth 4.0.
 Funciona con módulos LED 230 V-AC, lámparas de LED dimerables y lámparas halógenas.
 Se puede instalar dentro de una caja común 503 para interruptores de pared, dentro de luminarias o en rosos de techo.
 Puede controlar sistemas con absorción máx de 150 W.
 El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación CASAMBI para smartphone y tablet o a través de interruptores de pared tradicionales.
 IP20.

85-240 Vdc

Datos característicos

Poder	150 W	Tensión	85-240 Vdc	PF	0,35
-------	-------	---------	------------	----	------

Características dimensionales

L	37 mm
L1	41 mm
H	14 mm

Características eléctricas

Potencia nominal	150 W
El voltaje de entrada	85-240 Vdc
El voltaje de salida	85-240 Vdc
Factor de potencia (PF)	0,35

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	15 gr
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).