



DIMMER A TAGLIO DI FASE IP20

DIMMER A TAGLIO DI FASE IP20

Dimmer a taglio di fase (TrailingEdge / IGBT) wireless gestito tramite tecnologia Bluetooth 4.0.
Funziona con moduli LED 230 V-AC, lampade a LED dimmerabili e lampade alogene.
Può essere installato all'interno di una comune scatola 503 per interruttori a parete, all'interno di apparecchi di illuminazione o in rosoni a soffitto.
È in grado di controllare sistemi con assorbimento max di 150 W.
Il modulo è controllato wireless tramite applicazione CASAMBI per smartphone e tablet o tramite tradizionali interruttori a parete.
IP20.

85-240 Vdc

Dati caratteristici

Potenza	150 W	Tensione	85-240 Vdc	PF	0,35
---------	-------	----------	------------	----	------

Caratteristiche dimensionali

L	37 mm
L1	41 mm
H	14 mm

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	150 W
Tensione d'ingresso	85-240 Vdc
Tensione in uscita	85-240 Vdc
Fattore di potenza	0,35

Direttive europee

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

Norme di prodotto

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

Dati logistica

Peso netto articolo	15 gr
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 1

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).