



DRIVER PER MODULO LED 10W

Driver per modulo LED 10W



Dati caratteristici

Potenza	10 W	Dimmerabile	No	Tensione	100-240 Vac	Attacco	Morsetti
PF	0,851						

Caratteristiche dimensionali

L	90 mm
L1	40 mm
H	24 mm

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	10 W
Tensione d'ingresso	100-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Tensione in uscita	35-47 Vdc
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,851
Corrente Max in uscita	200 mA
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Direttive europee

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

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 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
CEI EN 61547:2010

Dati logistica

Peso netto articolo	727 gr
Barcode articolo singolo	8011905833602
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905778880

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).