

## DRIVER PER 1 MODULO LED EFFETTO DICROICO

Driver per 1 modulo LED effetto dicroico



220-240  
Vac



Presse

-25°C  
+35°C

### Dati caratteristici

Potenza	11 W	Dimmerabile	Si	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Presse
---------	------	-------------	----	----------	-------------	---------	--------

### Caratteristiche dimensionali

L	127 mm
L1	40 mm
H	30 mm

### Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	11 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Corrente Max in uscita	15 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	102 gr
Barcode articolo singolo	8011905831332
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905776619

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).