



TRASFORMATORE LAMPADE ALOGENE

Tipologia

Trasformatori elettronici indipendenti per lampade ad alogeni a bassissima tensione.

Caratteristiche

Dotato di interruttore termico con autoripristino; protezione contro corto circuito: circuito elettronico con ripristino automatico.
Fattore di potenza: 0.99; morsetti a vite.

Materiale

Corpo in policarbonato termoresistente.

Informazioni di utilizzo

Variazione di intensità luminosa: dimmerabile con dimmer a controllo di taglio di fine fase.

220-240
Vac

IP20

-25°C
+35°C



SELV

Dati caratteristici

Potenza	150 W	Tensione	220-240 Vac	IP	20		
---------	-------	----------	-------------	----	----	--	--

Caratteristiche dimensionali

L	180 mm
L1	46 mm
H	36 mm

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	150 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Tensione in uscita	11,5 Vdc
Corrente d'ingresso	0,69 A
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Altre Infotech

Max Case Temperature	85
----------------------	----

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	230 gr
Barcode articolo singolo	8011905826468
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).