



TRASFORMATORI ELETTRONICI PER LAMPADE ALO-GENE

230 Vac

IP20

-25°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	60 W	Tensione	230 Vac	IP	20	
---------	------	----------	---------	----	----	--

Caratteristiche dimensionali

L	107 mm
H	23 mm
L2	33 mm

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	60 W
Tensione d'ingresso	230 Vac
Frequenza	50 Hz
Tensione in uscita	11,5 Vdc
Corrente d'ingresso	0,27 A
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Altre Infotech

TUV	Si
Max Case Temperature	75

Norme e Direttive

2009/125/EC, 245/2009, 347/2010, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU	CEI EN 61347-1:2016
2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 61347-2-13:2015
CEI EN 55015:2020	CEI EN 61347-2-13/A1:2018
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI EN 61547:2010
CEI EN 61000-3-3:2014	

Dati logistica

Peso netto articolo	65 gr
Barcode articolo singolo	8011905826475
Numero di pezzi confezione multipla	25
Barcode confezione multipla	8011905771751

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).