



TRANSFORMADOR DE LÁMPARA HALÓGENA

Tipología

Transformador electrónico independiente para lámparas halógenas.

Características

Equipado con interruptor térmico con autorreposición; protección contra cortocircuitos: circuito electrónico con rearme automático.
Factor de potencia: 0.99; terminales con tornillo.

Material

Cuerpo en policarbonato termo resistente.

Como utilizar

Regulador de luminosidad: este driver es apto para conectarse a un regulador de final de fase.

220-240
Vac

IP20

-25°C
+35°C



SELV

Datos característicos

Poder	150 W	Tensión	220-240 Vac	IP	20		
-------	-------	---------	-------------	----	----	--	--

Características dimensionales

L	180 mm
L1	46 mm
H	36 mm

Características eléctricas

Potencia nominal	150 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
El voltaje de salida	11,5 Vdc
Corriente de entrada	0,69 A
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Otros Infotech

Temperatura máxima del caso	85
-----------------------------	----

Directivas europeas

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

Normas de productos

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

Datos logísticos

Peso neto artículo	230 gr
Código de barras de un unidad	8011905826468
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 1

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).