



ALIMENTADOR MULTICORRIENTE

Características

Se puede usar con dispositivos con un driver remoto reemplazable. $220 \div 240 \ V \ 50/60 \ Hz$ Lifetime $50000 \ h.$

Disponible con voltaje de 100-240 V y un pedido mínimo a convenir.





100000 h



-20°C +45°C















Datos característicos

Poder	40 W	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac	IP	20
PF	0.95	Garantía del LED	G5h24				

Características dimensionales

L	142 mm
L1	50 mm
Н	30 mm

Iluminación y características fotométricas

Duración de la vida	100000 h

Características eléctricas

Potencia nominal	40 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
El voltaje de salida	28-42 Vdc
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0.95
Corriente de entrada	0,35 A
La temperatura de funcionamiento	-20°C / +45°C



Otros Infotech

Flicker Free	Si
Temperatura máxima del caso	90

Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de
	5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!

Directivas europeas

Normas de productos

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC	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)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
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	

Datos logísticos

Peso neto artículo	150000 gr
Código de barras de un unidad	8015466162270
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).

