



DIMMER DMX PARA DURASTRIP Hivolt

Dimmer DMX para DURASTRIP HiVolt
Usar con ZKTPC; 300 W por canal, 3CH.

PRO

220-240 Vac

IP20

Terminales de tornillo

-25°C
+35°C

G3

Datos característicos

Tensión	220-240 Vac	Casquillo	Terminales de tornillo	IP	20	Garantía del LED	G3
---------	-------------	-----------	------------------------	----	----	------------------	----

Características dimensionales

L	170 mm
L1	59 mm
H	29 mm

Características eléctricas

El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
El voltaje de salida	220-240
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Garantía del LED

G3	Hasta 3 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	--

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 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 61347-2-11:2002 (+A1:2020)
 CEI EN 61547:2010

Datos logísticos

Peso neto artículo	160 gr
Código de barras de un unidad	8011905862473
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).