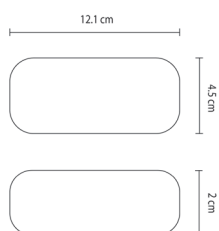




ARTIGO (REFERÊNCIA) <i>Producto Product</i>	401210
SÉRIE <i>Serie Series</i>	ARD-G
TIPO <i>Tipo Type</i>	Transformador <i>Transformador Transformer</i>
TECNOLOGIA <i>Tecnología Technology</i>	Corrente constante AC/DC 350mA <i>Corriente constante Constant current</i>
CÓDIGO DE BARRAS <i>Código de barras Barcode</i>	--
COR <i>Color Colour</i>	Branco <i>Blanco White</i>
MATERIAL <i>Material Material</i>	Plástico <i>Plástico Plastic</i>

DIÂMETRO (D.) <i>Diámetro Diameter</i>	--
ALTURA (A.) <i>Altura Height</i>	2cm
COMPRIMENTO (C.) <i>Longitud Length</i>	12,1cm
LARGURA (L.) <i>Ancho Width</i>	4,5cm
PESO <i>Peso Weight</i>	--



INFORMAÇÃO GERAL

Información General | General Information

Índice de proteção <i>Índice de Protección Protection Index</i>	IP20
Classe de proteção <i>Clase de protección Protection class</i>	II
Fator de potência <i>Factor de potencia Power factor</i>	--
Número de LED <i>Número de LED LED number</i>	--
Secção de entrada <i>Sección de entrada Input section</i>	--
Secção de saída <i>Sección de salida Output section</i>	--

INFORMAÇÃO TÉCNICA

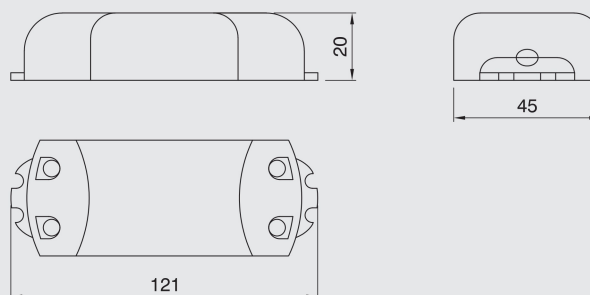
Información técnica | Technical information

Tensão de entrada <i>Voltaje de entrada Input voltage</i>	220-240Vac
Frequência <i>Frecuencia Frequency</i>	50/60Hz
Potência <i>Potencia Power</i>	12W max.12W
Corrente de entrada (máx) <i>Corriente de entrada (máx) Input current (max)</i>	--
Tensão de saída <i>Voltaje de salida Output voltage</i>	38V
Corrente de saída <i>Corriente de salida Output current</i>	350mA
Eficiência (%) <i>Eficiencia Efficiency</i>	--
Temperatura ambiente (Ta) <i>Temperatura ambiente Ambient temperature</i>	45°C
Temperatura Invólucro (Tc) <i>Temperatura de la carcasa Case Temperature</i>	80°C
Isolação <i>Aislamiento Insulation</i>	SELV

PROTEÇÕES

Protecciones | Protections

Proteção curto circuito (SCP) <i>Protección contra cortocircuitos Short circuit protection</i>	--
Proteção sobrecarga (OPP) <i>Protección de sobrecarga Overload protection</i>	--
Proteção sobreaquecimento (OTP) <i>Protección contra sobrettemperatura Over temperature protection</i>	--
Proteção sobretensões (OVP) <i>Protección contra sobretensiones Overvoltage protection</i>	--
Proteção de sobrecarga (L-N) <i>Protección de sobrecarga Surge protection</i>	--
Tremulação <i>Parpadeo Flicker</i>	--
Potência sem carga <i>Energía sin carga No-load power</i>	--
Função regulação <i>Función de regulación Dimming function</i>	--

**ALED A 12W-DC**

Cod. 401210 ALED A 12W-DC-350MA
Cod. 401211 ALED A 12W-DC-700MA



		ALED A 12W-DC	
Tensione nominale di ingresso <i>Input rated voltage</i>	Vac	220÷240	
Frequenza <i>Frequency</i>	Hz	50÷60	
Corrente di ingresso (con Pout max) <i>Input rated current (with Pout max)</i>	mA	120	
Corrente nominale di uscita (± 10 %) <i>Output rated current (± 10 %)</i>	mA	350	700
Tensione d'uscita <i>Output voltage</i>	Vdc	2÷34	2÷8,4
Tensione d'uscita massima <i>Max output voltage</i>	Vdc	38	17
Numero di led <i>Number of led</i>	n.	1÷10	1÷4
Temperatura ambiente max (Ta) <i>Max ambient temperature (Ta)</i>	°C	50	
Temperatura di lavoro (punto Tc) <i>Working temperature (Tc point)</i>	°C	80	
Fattore di potenza secondo EN61000-3-2 <i>Power factor according to EN61000-3-2</i>	λ	0,6	
Protezione termica <i>Thermal protection</i>		si yes	
Protezione sovraccarico <i>Overload protection</i>		si yes	
Protezione corto circuito <i>Short circuit protection</i>		Riavvio automatico Automatic restart	
Grado di Protezione IP <i>IP protection level</i>		20	
Sezione cavi di ingresso <i>Input cable section</i>	mm ²	0,75	
Sezione cavi di uscita <i>Output cable section</i>	mm ²	0,75	
Dimensioni <i>Dimensions</i>	mm	121x45x20	
Peso unitario <i>Weight</i>	g	70	
Imballo <i>Packaging</i>	pcs	10	