

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	35,00 W
Potencia de salida	30 W ¹⁾
Tensión nominal	220...240 V
Tensión de salida	12,5 V ²⁾
Tensión de entrada	198...264 V ³⁾
U-OUT	12,5 V
Corriente nominal	0 A ⁴⁾
Corriente de encendido IP	30 A ⁵⁾
Frecuencia de red	50/60 Hz
Distorsión armónica total	< 20 %
Factor de potencia λ	0,95 ⁶⁾
Eficiencia ECE	85 % ⁷⁾
Pérdida de potencia del equipo	5 W
Nº de ECE máximos con automático 10 A (B)	13
Nº de ECE máximos con automático 16 A (B)	21
Nº de ECE máximos con automático 25 A (B)	-
Tensión de aislamiento (L-N)	4 kV
Aislamiento galvánico	SELV equivalent

1) Carga parcial 0...30 W

2) $\pm 0,5$ V

3) V_{AC} / Margen de tensión permitida

4) A 230 V

5) Anchura = 170 μ s (medido con una inclinación del 50%)

6) Carga completa a 230 V/Media carga a 230 V

7) A plena carga y 230 V

DIMENSIONES Y PESO

Largo	220.00 mm
Distancia entre taladros longitud	213,0 mm
Ancho	40.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	40.00 mm
Alto	22.00 mm
Altura (luminarias incluidas)	22.00 mm
Sección de cable, entrada	1 mm ² ¹⁾
Sección de cable, salida	1 mm ² ¹⁾
Long aislamiento parte de la entrada	10 mm

Long aislamiento parte de la salida	10 mm
Peso del producto	330,00 g

1) Flexible

COLORES Y MATERIALES

Material de la carcasa	Plástico
Material del cuerpo	Plástico

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-25...+55 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	80 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	5...85 % ¹⁾

1) Sin condensación

Vida media

ECE vida útil	50000 h ¹⁾
---------------	-----------------------

1) A T_a = 70°C / 10% índice de fallos

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Encapsulado	No
-------------	----

PRESTACIONES

Regulable	No
Interfaz DIM	No regulable
Protección contra sobrecalentamiento	Automático reversible
Protección contra sobrecarga	Automático reversible
Prueba de no carga	Sí
Protección contra cortocircuito	Automático reversible
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	10 m
Apto para luminarias con clase de prot.	II

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	CE / ENEC 18 / CB / CCC / RCM / EAC / BIS
Normas	Según IEC 61347-1 / Según IEC 61347-2-13 / Según IEC 62384 / Según CISPR 15 / Según IEC 61000-3-2 / Según IEC 61547
Clase de protección	II
Tipo de protección	IP66

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-40...+85 °C
-------------------------------	--------------

DESCARGAS

Documentos y certificados



User instruction



Declarations Of Conformity CE

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4052899905542	Sin embalaje 1	219 mm x 32 mm x 42 mm	330.00 g	0.29 dm ³
4052899905573	Embalaje de envío 30	356 mm x 292 mm x 223 mm	12005.00 g	23.18 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.