

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	13,00 W
Potencia de salida	13 W ¹⁾
Tensión nominal	220...240 V
Tensión de salida	17...36 V ²⁾
Tensión de entrada	198...264 V ³⁾
U-OUT	60 V
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Corriente nominal	70 mA
Corriente de salida	350 mA ⁴⁾
Corriente de encendido IP	5 A
Corriente de salida tolerancia	±5 %
Flujos de corrientes de rizado (100 Hz)	< 5 %
Frecuencia de red	50...60 Hz
Distorsión armónica total	18 % ⁵⁾
Factor de potencia λ	0,95 ⁶⁾
Eficiencia ECE	79 % ⁷⁾
Pérdida de potencia del equipo	2,6 W ⁸⁾
Nº de ECE máximos con automático 10 A (B)	81
Nº de ECE máximos con automático 16 A (B)	130
Nº de ECE máximos con automático 25 A (B)	203
Tensión de aislamiento (L-N)	0,5 kV
Aislamiento galvánico	SELV

1) Carga parcial 6...13 W

2) Máximo 60 V

3) Margen de tensión permitida

4) ±10%

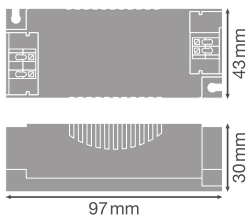
5) A plena carga, 220...240 V, 50 Hz

6) Carga completa a 230 V

7) A plena carga y 230 V

8) Para una carga máxima de LEDs de 13 W

DIMENSIONES Y PESO



Largo	97,00 mm
Distancia entre taladros longitud	88,0 mm
Ancho	43,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	43.00 mm
Alto	30,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	30.00 mm
Sección de cable, entrada	0.75...1.5 mm ²
Sección de cable, salida	0.5...1.5 mm ²
Precableado	No
Long aislamiento parte de la entrada	8,0 mm
Long aislamiento parte de la salida	8,0 mm
Peso del producto	98,00 g

COLORES Y MATERIALES

Color del producto	blanco
Material de la carcasa	Plástico
Material del cuerpo	Plástico

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20...+50 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	75 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	95 °C
Área de temperatura de funcionamiento	-20...+50 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	10...90 % ¹⁾

¹⁾ Máximo 56 días/año al 90%

Vida media

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

¹⁾ Al máximo T_c = 75°C / 10% índice de fallos

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

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

PRESTACIONES

Regulable	Sí
Interfaz DIM	Phase Cut
Margen de regulación	10...100 %
Protección contra sobrecalentamiento	No
Protección contra sobrecarga	Sí
Protección contra cortocircuito	Sí
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	2,0 m
Apto para luminarias con clase de prot.	I / II
Apto para iluminación de emergencia	No
Tipo de conexión, salida lateral	Terminal a presión

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	TUV / CE
Normas	Según EN 61347-1 / Según EN 61347-2-13 / Según EN 55015 / Según EN 61547 / Según EN 61000-3-2 / Según EN 62384
Clase de protección	II
Tipo de protección	IP20



DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-20...+75 °C
-------------------------------	--------------

Equipamiento / Accesorios

- Kit para sujetar cables y garantizar un alivio de presión adecuado

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
4058075239814	Caja unitaria 1	46 mm x 34 mm x 100 mm	104.00 g	0.16 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075239821	Embalaje de envío 10	247 mm x 118 mm x 91 mm	1198.00 g	2.65 dm ³
4058075254800	Embalaje de envío 60	372 mm x 262 mm x 205 mm	7678.00 g	19.98 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.

Referencias / Enlaces

– Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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