

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Batten 60cm 20W 840 G13 T8

LED Batten Tube | Regleta con tapa y tubo LED reemplazable incluido



#### Áreas de aplicación

- Aplicaciones de interior
- Montaje en techo y pared
- Cocinas y espacios de trabajo
- Pasillos, escaleras, sótanos
- Iluminación de interior general
- Talleres

#### Beneficios del producto

- Muy sostenible gracias al tubo LED reemplazable
- La cubierta garantiza una distribución uniforme de la luz.
- Práctico interruptor instalado directamente en la luminaria
- Aplicación flexible debido a una amplia gama de longitudes disponibles de 600 mm a 1.500 mm

## Características del producto

- Reemplazo para luminarias tradicionales T8
- Banda luminosa de pared y techo
- Longitudes disponibles: 0.6 m, 1.2m, 1.5 m



## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

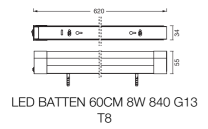
Potencia nominal	8,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	65,000 mA
Corriente de encendido IP	0,15 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	1.17 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	100
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	79
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	127
Factor de potencia	> 0,5
Distorsión armónica total	150 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Mains voltage

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	750 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	900 lm
Eficacia luminosa	93.8 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	< 6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	< 5 %
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0,4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

## **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	620,00 mm
Ancho	34,00 mm
Alto	55,00 mm
Peso del producto	336,00 g



#### **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Metal
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo de conexión	Terminal, 2-Polos (L, N)
Tipo de protección	IP20
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No
Denominación del portalámparas	G13

### Vida media

Normas

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de encendidos	50000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

## ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	

CE / UKCA

Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No

### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto	Available from October 2025
---	-----------------------------

### Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Comprueba la idoneidad entre la pared y el techo. Si no está seguro, busca asesoramiento profesional.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	G11238876 LED BATTEN 840 G13 T8	
PDF	Información legal	Safety insert G11219301	
PDF	Declaraciones de conformidad	LED BATTEN T8	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED BATTEN T8	

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854609084	Caja unitaria 1	46 mm x 66 mm x 679 mm	453.00 g	2.06 dm <sup>3</sup>
4099854609091	Embalaje de envío 8	694 mm x 250 mm x 182 mm	4199.00 g	31.58 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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