

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO L 36 W/840-1

LUMILUX® T8 1 m | Tubos fluorescentes 26 mm, 1 m, para transporte público, con casquillo G14



Áreas de aplicación

- Transporte público

Características del producto

- Muy buen mantenimiento de lumen: 90 % a lo largo de toda la vida útil de la lámpara
- Disponible con temperatura de color: 2.700 K, 3.000 K, 4.000 K





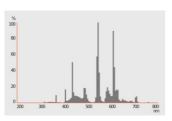
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	36 W
Potencia del conjunto	38.90 W
Tensión nominal	81 V
Corriente nominal	0,56 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	3100 lm
Eficacia luminosa	80 lm/W
Tono de luz (denominación)	LUMILUX blanco frío
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	840
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.96
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.94
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.93
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.91
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.91
Factor manten. lumen lámpara 16.000	0.90
Factor manten. lumen lámpara 20.000	0.89



DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	984.20 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	970,00 mm
Diámetro	25,50 mm
Diámetro del tubo	26 mm

Peso del producto	130,00 g
Vida media	
Vida media	20000 h
Vida útil	18000 h
Factor supervivencia 2.000 h	0.99
Factor supervivencia 4.000 h	0.99
Factor supervivencia 6.000 h	0.99
Factor supervivencia 8.000 h	0.99
Factor supervivencia 12.000 h	0.99
Factor supervivencia 16.000 h	0.90
Factor supervivencia 20.000 h [PICOS]	0.50
Duración B50	20000 h
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	
Casquillo (denominación estándar)	G13
Contenido mercurio	3.0 mg
PRECTACIONICS	
PRESTACIONES	
Regulable	Sí
	Sí
Regulable	Sí G
Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética	G
Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía	G
Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país	G 39.00 kWh/1000h
Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp	G 39.00 kWh/1000h FD-36/840-E-G13-26/970
Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido	G 39.00 kWh/1000h FD-36/840-E-G13-26/970
Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	G 39.00 kWh/1000h FD-36/840-E-G13-26/970 L 36W/840-1
Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	G 39.00 kWh/1000h FD-36/840-E-G13-26/970 L 36W/840-1 OTHER_FL
Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional	G 39.00 kWh/1000h FD-36/840-E-G13-26/970 L 36W/840-1 OTHER_FL NDLS
Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red	G 39.00 kWh/1000h FD-36/840-E-G13-26/970 L 36W/840-1 OTHER_FL NDLS NMLS
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G 39.00 kWh/1000h FD-36/840-E-G13-26/970 L 36W/840-1 OTHER_FL NDLS NMLS G13
Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS)	G 39.00 kWh/1000h FD-36/840-E-G13-26/970 L 36W/840-1 OTHER_FL NDLS NMLS G13 No

Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	984.20 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	25.50 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	25.50 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,380
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,380
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546371
Número de modelo	AC34118

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	Declarations Of Conformity CE

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



Spectral power distribution

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300518091	Funda 1	980 mm x 28 mm x 27 mm	147.33 g	0.74 dm ³
4050300518107	Embalaje de envío 25	1,004 mm x 150 mm x 155 mm	4312.20 g	23.34 dm³

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.