

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO L 32 W/840 G10Q

LUMILUX® T9 C | Tubos fluorescentes circulares 29 mm, con casquillo G10Q



#### Áreas de aplicación

- Edificios públicos
- Restaurantes
- Industria
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Hoteles

#### Beneficios del producto

- Excelente iluminación uniforme sin sombras

## Características del producto

- Buen índice de reproducción cromática
- Lámpara fluorescente redonda de un casquillo
- Regulable





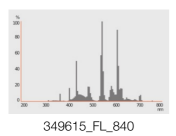
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	32 W
Potencia del conjunto	34.10 W
Tensión nominal	84 V
Corriente nominal	0,45 A

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	2100 lm
Eficacia luminosa	62 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	0.80
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.74
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.72
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.70



### **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	299.00 mm
Diámetro	305 mm
Diámetro del tubo	29 mm
Peso del producto	176,00 g

### Vida media

Vida útil	6300 h

Factor supervivencia 2.000 h	0.99
Factor supervivencia 4.000 h	0.95
Factor supervivencia 6.000 h	0.83
Factor supervivencia 8.000 h	0.62
Duración B50	9000 h

### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G10q
Contenido mercurio	4.8 mg
Construcción / Modelo	Versión-LUMILUX

### **PRESTACIONES**

Regulable	Sí

### CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	35.00 kWh/1000h

### Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSC-32/840-E-G10q-29/305
Referencia para pedido	L 32W/840 C G10

# Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	OTHER_FL
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	NMLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G10q
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	299,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	305 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	305 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	546415
Número de modelo	AC34190

### Equipamiento / Accesorios

- !Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y en equipos de conexión convencionales

### Advertencia de Seguridad

- En caso de que se rompa la lámpara: www.ledvance.com/brokenlamp

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declarations of conformity	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077059-EN-01 - T9 C
PDF	Certificates	EAC N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special
PDF	Certificates	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Spectral power distribution	349615_FL_840

#### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321581143	Funda 1	310 mm x 301 mm x 37 mm	315.60 g	3.45 dm <sup>3</sup>
4008321581150	Embalaje de envío 12	460 mm x 322 mm x 318 mm	4228.20 g	47.10 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.