

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

L 58 W/950

COLOR proof T8 | Tubos fluorescentes 26 mm, con casquillo G13, a prueba de color



Áreas de aplicación

- Industria de la imprenta, talleres gráficos, laboratorios fotográficos
- Inspección industrial e instalaciones de color adaptado
- Inspección de mercancías entrantes

Beneficios del producto

- Coordinadas cromáticas precisas
- Datos técnicos de luz y eléctricos estables
- Recubrimiento homogéneo

Características del producto

- Cumple los requisitos de aplicaciones de la norma ISO 3664:2009 (cuando se usa con las luminarias adecuadas)
- Índices metaméricos: MVIS \leq 1,0 y MUV \leq 1,5



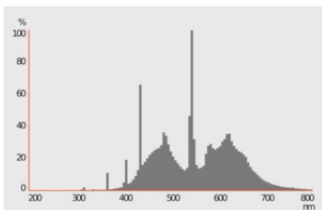
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	58 W
Potencia del conjunto	60.10 W
Tensión nominal	110 V
Corriente nominal	0,67 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	3350 lm
Eficacia luminosa	56 lm/W
Tono de luz (denominación)	luz natural
Temperatura de color	5000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥95
Tono de luz	950
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.90
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.86
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.84
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.81
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.79
Factor manten. lumen lámpara 16.000	0.78
Factor manten. lumen lámpara 20.000	0.76



349922_FL_950_ColorProof

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	1514.20 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	1500 mm
Diámetro	26,00 mm
Diámetro del tubo	26 mm

Peso del producto	207,00 g
-------------------	----------

Vida media

Vida útil	2500 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	5.3 mg

PRESTACIONES

Regulable	Sí
-----------	----

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	61.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FD-58/950-E-G13-26/1500
Referencia para pedido	L 58W/950 COLOR

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)	G13
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	1514,20 mm
Altura (luminarias incluidas)	26.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	26.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,342
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,348
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546379
Número de modelo	AC34154

Advertencia de Seguridad

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

DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077900-EN-00 - T8 COLOR PROOF
 Certificados	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
 Distribución de potencia espectral	349922_FL_950_ColorProof

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321423061	Funda 1	1,515 mm x 27 mm x 27 mm	235.00 g	1.10 dm ³
4008321423078	Embalaje de envío 10	1,556 mm x 151 mm x 74 mm	2560.00 g	17.39 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 porfavor 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.