

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

NAV 50 LED FILAMENT PERFORMANCE

4000LM 21W 740 E27

NAV LED FILAMENT PERFORMANCE | Reemplazo de LED para lámparas NAV en aplicaciones exteriores exigentes



PERFOR-
MANCE
CLASS

Áreas de aplicación

- Calles
- Iluminación de área
- Zonas peatonales
- Parques
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

Beneficios del producto

- Mismo diseño que las lámparas NAV tradicionales con bombilla tubular transparente de cristal completo.
- Ahorra hasta un 62 % de energía cuando se utiliza como reemplazo de lámparas de vapor de sodio (NAV)
- Uso completo del reflector de la luminaria existente gracias al ángulo de apertura de 360 grados
- Mejor reproducción cromática y visibilidad mejorada en comparación con las lámparas de vapor de sodio tradicionales (NAV)
- Producto muy ligero.
- Bajos costes de mantenimiento gracias a la larga vida útil
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

Características del producto

- Adecuado para funcionar con equipo de control convencional (ECC) para NAV o red de alimentación de 230 V
- Eficiencia muy alta de 185 lm/W
- Factor de potencia: 0,9



- Tipo de protección: IP65
- Elevada protección de sobretensión: hasta 4 kV (L-N)
- Extensivo rango de temperatura ambiente: -20...+60 °C

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	21 W
Potencia del conjunto	21.00 W
Tensión nominal	220...240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	50 W
Corriente nominal	91 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	7.32 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	15
Maximo numero de lámparas en diferencial	6
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	25
Distorsión armónica total	< 20 %
Factor de potencia	> 0,90
Tensión de aislamiento (L-N)	4 kV

Datos fotométricos

Flujo luminoso	4000 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	4000 lm
Eficacia luminosa	190 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	70
Tono de luz	740
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcn
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	1



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 4000K

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	360 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	227.00 mm
Diámetro	46,00 mm
Diámetro máximo	46 mm
Peso del producto	140,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20...+60 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba tc	100 °C

1) Temperatura alrededor de la lámpara - para luminarias cerradas: temperatura en el interior de la luminaria

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	60000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	E27
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí

PRESTACIONES

Regulable	No
-----------	----

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	B ¹⁾
Consumo de energía	21.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP65
Normas	CE / UKCA / EAC / ENEC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1

1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	NAV 50 LED FIL
------------------------	----------------

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-20...+80 °C
-------------------------------	--------------

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





Tecnología de iluminación utilizada	LED
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	MLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E27
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	227,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	46.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	46.00 mm





Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.382
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,38
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.9
Factor de desplazamiento	0.9
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	2295936
Número de modelo	AC69394


Advertencia de Seguridad

- No apto para funcionamiento con encendedores.
- El funcionamiento en el condensador puede producir una disminución del factor de potencia del sistema.
- Cuando se instala horizontalmente, el punto t_c de la lámpara se encuentra en el lado superior de la lámpara.
- No se recomienda su uso en luminarias estrechas y luminarias con reflectores ajustados.
- Solo apto para temperaturas de hasta 60 °C en el interior de la luminaria. No se recomienda su uso en luminarias con reflectores estrechos.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.

DESCARGAS

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	
	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declaraciones de conformidad	FIL P lamp
	Declaraciones de conformidad UKCA	FIL P lamp

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	NAV 50 LED FIL P 4000LM 21W 740 E27
	Archivo LDT (Eulumdat)	NAV 50 LED FIL P 4000LM 21W 740 E27
	Archivo UGR (tabla UGR)	NAV 50 LED FIL P 4000LM 21W 740 E27
	Curva de distribución de luz tipo polar	NAV 50 LED FIL P 4000LM 21W 740 E27

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854469756	Caja unitaria 1	57 mm x 57 mm x 253 mm	185.00 g	0.82 dm³
4099854469763	Embalaje de envío 6	187 mm x 131 mm x 275 mm	1300.00 g	6.74 dm³

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 version más reciente.