

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Hera GmbH&Co. KG

Dirección del proveedor: FE, Dieselstraße 9, 32130 Enger Herford, DE

Identificador del modelo: Intero-Line 230V

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica)	Nein		
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenuadores específicos

Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

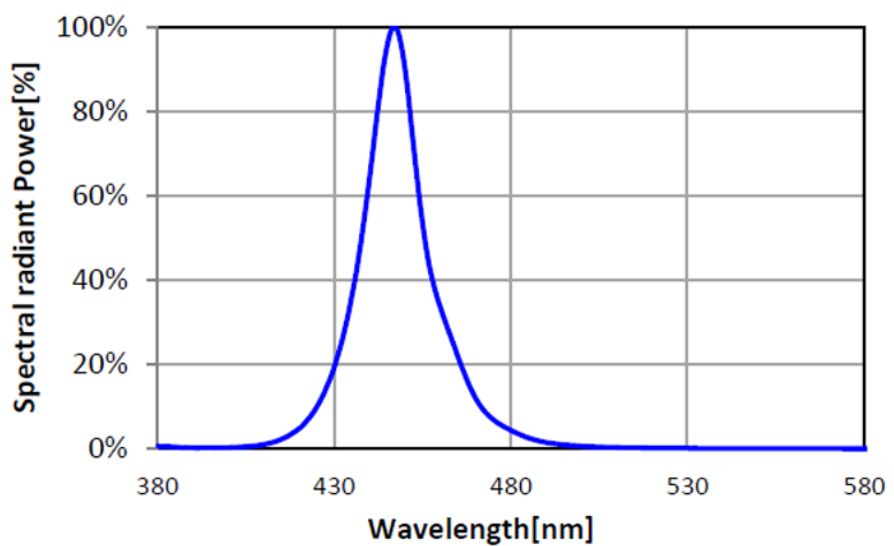
Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	40	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	1 488 en Cono amplio (120°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	2700...5000
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	36,0	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,30
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	92

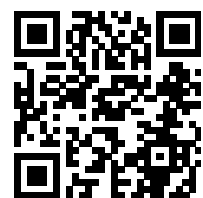
en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura Anchura Profundidad	1 200 33 72	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
Declaración de potencia equivalente ^(a)	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,466 0,416	
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:				
Intensidad luminosa máxima (cd)	1	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	20	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9	0	Factor de supervivencia	0,00	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,00			
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:				
factor de desplazamiento ($\cos \phi_1$)	0,00	Consistencia cromática en elipses de MacAdam	3	
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.	^{-(b)}	En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)	-	
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)	0,0	Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM)	0,0	

(a) ⁻: no aplicable;

(b) ⁻: no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 22/08/2022



Número de registro EPREL: 1858585

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1858585>

Proveedor: Hera GmbH & Co. KG (Fabricante)

Sitio web: www.hera-online.de

Servicio de atención al cliente:

Nombre: FE

Sitio web: www.hera-online.de

Correo electrónico: rohs@hera-online.de

Teléfono: +495224911309

Dirección:

Dieselstraße 9
32130 Enger
Alemania