

REFERENCIA: 1171960103

DESCRIPCIÓN

Foco LED móvil EL 750 m IP65 900 lumens



DETALLES DEL PRODUCTO

Foco LED de trabajo EL 750 M / foco LED portátil de obra y construcción 10W para uso en interiores y exteriores IP65 (900lm, muy compacto y plegable, IK08, con cable RN de 1,5m)

- Foco LED de trabajo compacto y ligero con una potencia de 10 W es ideal para su uso en exteriores gracias al grado de protección IP65 (hermético frente al polvo y protegido de los chorros de agua)
- Foco LED portátil de obra y construcción se pliega fácilmente para su transporte o almacenamiento, la lámpara es una luz de trabajo práctica que ocupa poco espacio
- Foco LED de trabajo potente de 900 lm con una carcasa de aluminio robusto, tornillos de bloqueo para la fijación del foco y un marco de tubo de acero
- La lámpara de trabajo de giro continuo proporciona una luz de trabajo perfecta en cualquier ángulo, tanto en interiores como en exteriores
- Volumen de suministro: 1x foco LED portátil EL 750 M con 10 W de potencia - en la máxima calidad de brennenstuhl®



Descripción

El foco LED portátil EL 750 M es una luz de trabajo muy compacto para obras y zonas de construcción con una potencia de 10 W. Es apto para su uso tanto en interiores como en exteriores gracias al grado de protección IP65, como por ejemplo para diversos trabajos de bricolaje y artesanía que se realizan en la casa o en sus alrededores. Se puede plegar fácilmente para su transporte o almacenamiento, por lo que es muy práctica al mismo tiempo. No sólo la carcasa de aluminio es extremadamente robusta, sino también el estable marco tubular de acero y los tornillos de bloqueo. Además, el foco de trabajo LED convence con las siguientes características:

Adecuado para el montaje en trípodes brennenstuhl®

Longitud del cable: 1,5 m

Designación del cable: H07RN-F 3G1.0

Potencia: 9,9 W

Flujo luminoso: 900 lúmenes

Temperatura de color: 6500 K

Clase de protección IP65: A prueba de polvo y de agua a presión
IK08

Datos técnicos

- Denominación del cable: H07RN-F 3G1,0
- Longitud del cableado: 1,50 m
- Calidad del cable: Goma de neopreno
- Tipo de lámpara: Proyector
- Material carcasa: Metal
- Lichtstrom: 900,00 lm
- Frecuencia nominal: 50/60 Hz
- Clase de protección: I
- Tipo de tensión de entrada: Tensión alterna (CA)
- Max. Voltaje de entrada nominal: 240 V
- Voltaje de entrada nominal mínimo: 220 V
- Clase de protección (IP): IP65
- Temperatura de color: 6500 K
- Alto: 20,70 cm
- Largo: 6,20 cm
- Peso: 0,86 kg
- Ancho: 20,40 cm
- Fuerza del impacto: IK08
- Halbwertswinkel: 110 °
- Índice de rendimiento en color: 81,00
- Clase de eficacia energética: F
- Potencia en espera: 0,00 W
- Vida útil (L70B50): 54000 h

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Nombre o marca comercial del proveedor: brennenstuhl

Dirección del proveedor: brennenstuhl, Seestraße 1-3 72074 Tübingen Deutschland

Identificador del modelo: 1171960103

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	N/A		
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:	No

Parámetros del producto

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

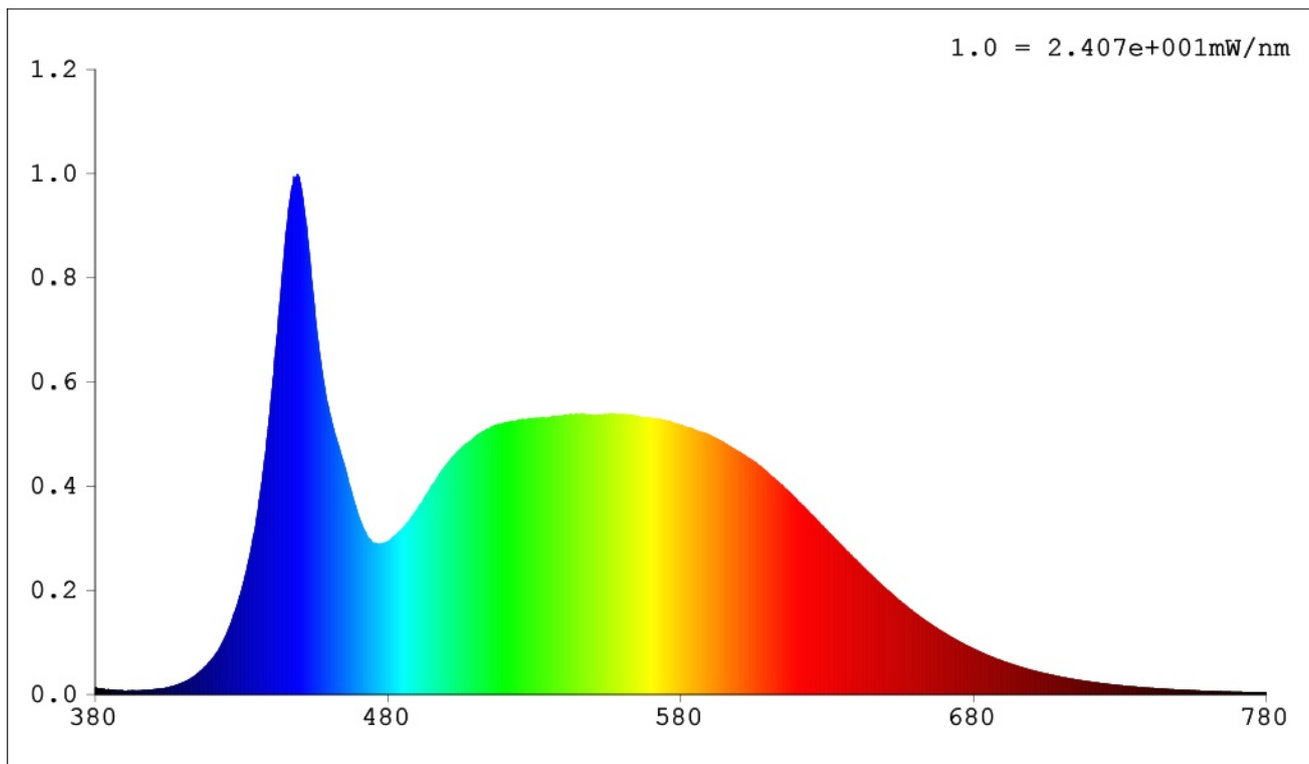
Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	10	Clase de eficiencia energética	F
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°)	900 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	6 500
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	9,9	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00

Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada en W y redondeada al segundo decimal	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	81
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	207	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga
	Anchura	204	
	Profundidad	62	
Declaración de potencia equivalente ^(a)	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,313 0,337
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:			
Intensidad luminosa máxima (cd)	358	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	110
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:			
Valor del índice de rendimiento de color R9	1	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,96		
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:			
factor de desplazamiento (cos ϕ_1)	0,94	Consistencia cromática en elipses de MacAdam	5
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;





ENERG

brennenstuhl

1171960103



10
kWh/1000h



2019/2015