

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: TECTOR

Dirección del proveedor: TECTOR SRL, Bene Vagienna 12, 12060 Lequio Tanaro Lequio Tanaro Cuneo, IT

Identificador del modelo: 4685

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	HL	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	CAP-TYPE		
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:	Sí	Atenuable:	No

Parámetros del producto

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

Parámetros generales del producto:

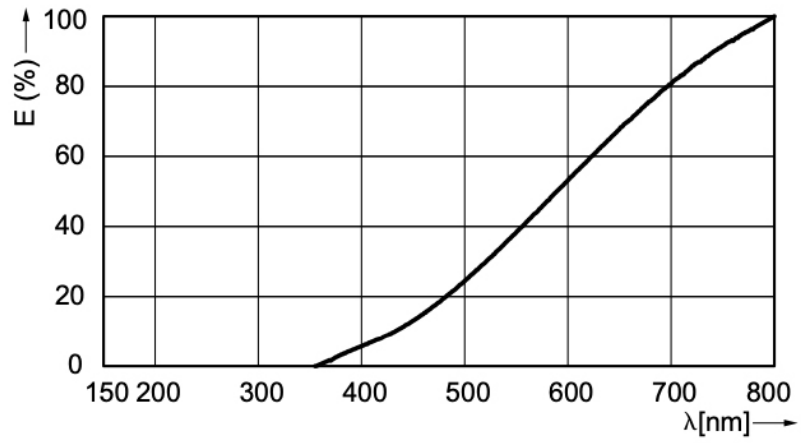
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	53	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	870 en Cono amplio (90°)	Temperatura de 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	3 000
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	50,0	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	-	Índice de rendimiento de color, redon-	95

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más 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	95	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	90		
	Profundidad	90		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,420 0,400
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:				
Intensidad luminosa máxima (cd)		1 850	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	38

(a) : no aplicable;

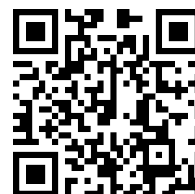
(b) : no aplicable;

Halogen: relative spectral power distribution



Número de registro EPREL: 937438

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2021.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/937438>

Proveedor: Tector srl (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: TECTOR SRL

Sitio web: www.tector.it

Correo electrónico: marketing@tector.it

Teléfono: +390172696251

Dirección:

Bene Vagienna 12
12060 Lequio Tanaro
Italia