

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: TP-Link

Dirección del proveedor: TPLINK, Șoseaua Pipera 43, 014254 București București, RO

Identificador del modelo: TL61-10

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica)	N/A		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	Sí
Fuente luminosa de color variable:	Sí	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí

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	1	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°)	120 en Esfera (360°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeada a los 100 K más próximos, que puede regularse	6 000
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	3,5	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,50
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	0,50	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	30

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	1 000	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	10		
	Profundidad	2		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,324 0,347

Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:

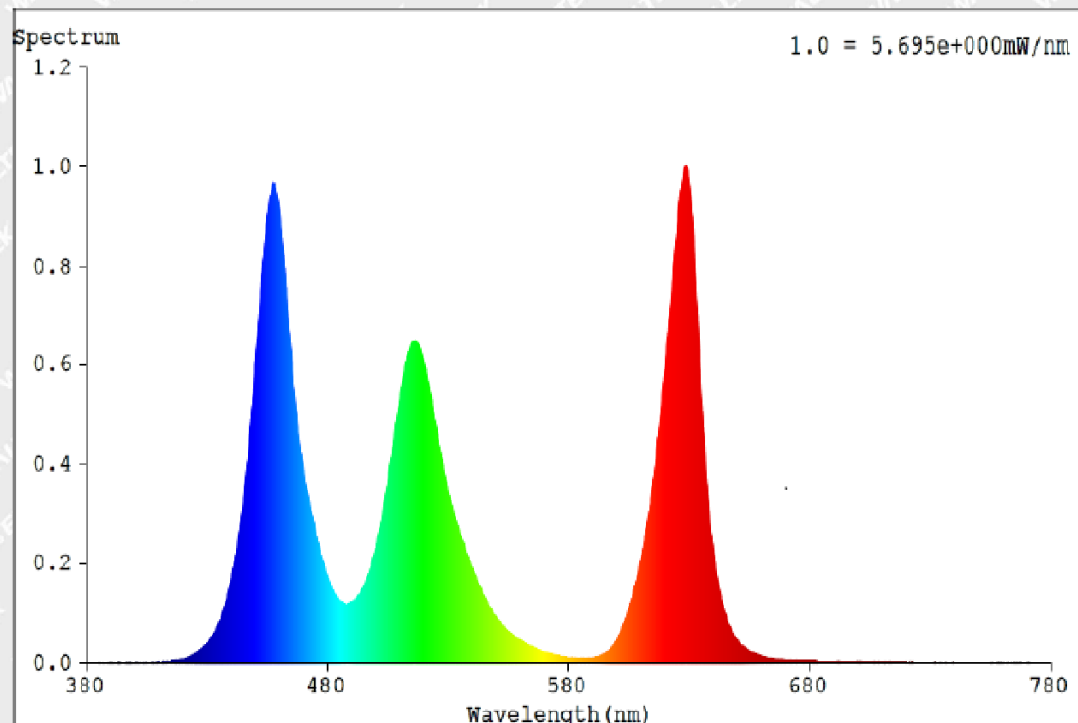
Valor del índice de rendimiento de color R9	0	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,96		

(a) - : no aplicable;

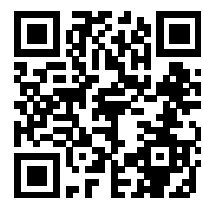
(b) - : no aplicable;

Test Data Sheet 6: Spectral power distribution (White light)

Model: Tapo L920(White)



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 31/07/2024



Número de registro EPREL: 2094665

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2094665>

Proveedor: TP - LINK ROMANIA SRL (Importador)

Sitio web: www.tp-link.com/ro

Servicio de atención al cliente:

Nombre: TPLINK

Sitio web: www.tp-link.com/ro

Correo electrónico: mihai.colda@tp-link.com

Teléfono: 0311011290

Dirección:

Şoseaua Pipera 43
014254 Bucureşti
Rumanía