## 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: YEELIGHT

Dirección del proveedor: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L, STR. NICOLAE BALCESCU

NR.12 CAMERA C2 MODULUL B58 ET.1 Bacau ROMANIA 600051

Identificador del modelo: YLXDD-0030

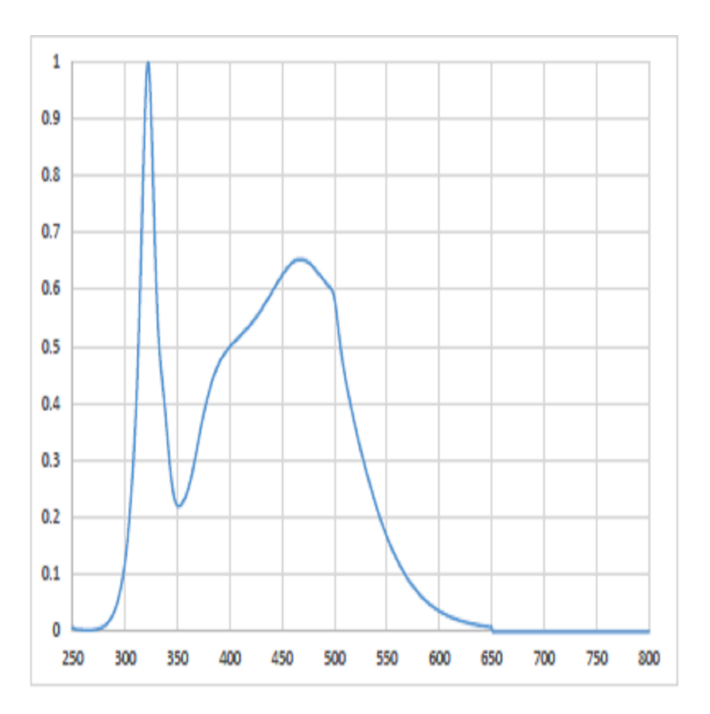
Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	iuiiiiiiosa.

Tecnología de iluminación utili-	LED	No direccional o di-	NDLS				
zada:	LLD	reccional:	NDLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Terminal input						
(u otra interfaz eléctrica)							
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (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	18	Clase de eficiencia energética	F				
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	1 700 en Es- fera (360°)	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	27006500				
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	18,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00				
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	0,50	Índice de rendimien- to de color, redon-	80				

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	23	Distribución espec-	Véase la imagen en la última página
	Anchura	235	tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
	Profundidad	235		
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,364 0,355
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervi- vencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y C	LED:	
factor de desplazamiento (cos φ1)		0,70	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6
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 susti- tución (W)	-
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 07/08/2024



Número de registro EPREL: 2100496 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

00496

Proveedor: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L (R

Sitio web:

epresentante autorizado)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L Sitio web:

Correo electrónico: aoce-service@outlook.com Teléfono: +40-317800140

Dirección:

STR. NICOLAE BALCESCU NR.12 CAMERA C2 MODULUL B58 ET.1 Bacau ROMANIA 600051