## Ficha de información del producto

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

No direccional o di-

Índice de rendimien-

to de color, redon-

NDLS

Nombre o marca comercial del proveedor: YEELIGHT

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

LFD

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

Identificador del	modelo:	VIVTD-0011
iuciiliilaudi uci	illouelo.	I LI I D-OOTT

Tecnología de iluminación utili-

Potencia en modo de espera en

red (P<sub>red</sub>) para CLS, expresada

про	ae	tuente	iuminosa:

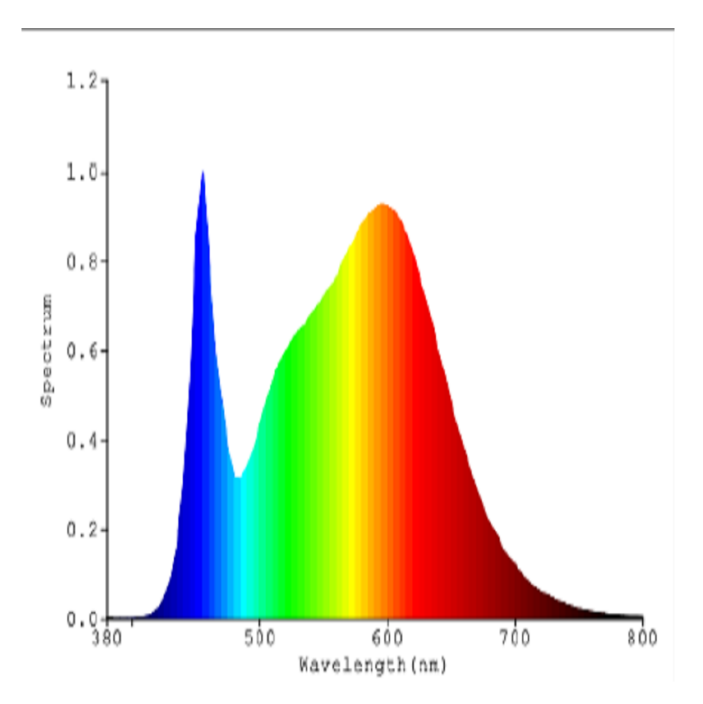
zada:	LED	reccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	N/A		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No
	Parámetros de	l producto	1
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Pa	rámetros generale	es del producto:	
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	3	Clase de eficiencia energética	E
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°)	300 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	4 000
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	2,2	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00

80

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	3	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	35	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	35	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,380		
			máticas (x e y)	0,380		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		1	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,95				

(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: 2100548 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/21">https://eprel.ec.europa.eu/qr/21</a>

00548

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