Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: YEELIGHT

Endereço do fornecedor: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L, STR. NICOLAE BALCESCU

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

Identificador de modelo: YLYTD-0011

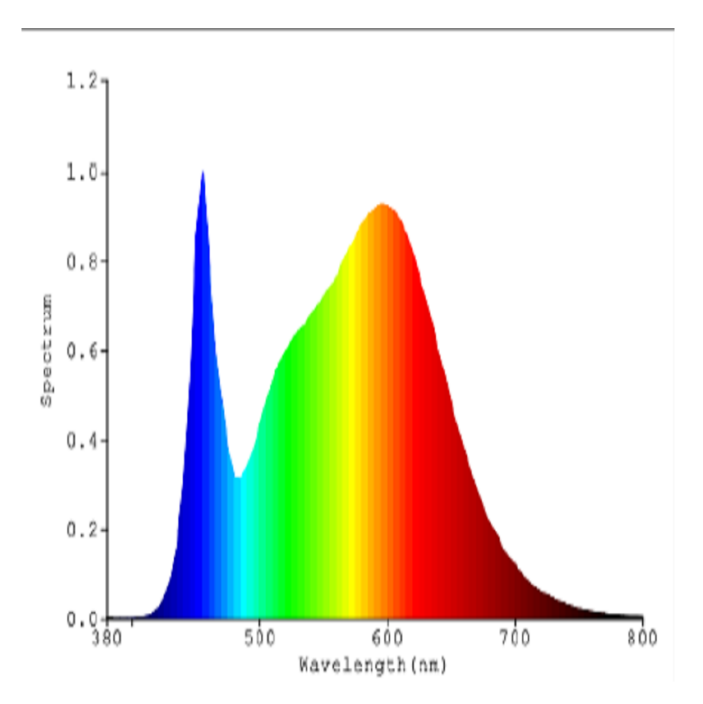
OqiT	•	-	

ripo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
Tipo de casquilho	N/A					
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz						
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não			
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-			
Fonte de luz de alta luminância:	Não					
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Não			
	Parâmetros do	produto				
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor			
Parâmetros gerais do produto:						
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades Fluxo luminoso útil (фútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	3 300 em Es- fera (360°)	Classe de eficiência energética Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à cente-	4 000			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	2,2	na de graus kelvin, que podem ser regu- ladas Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada	0,00			
Potência em espera em rede (P _{rede}) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	às centésimas Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	80			

			lores de IRC que po- dem ser regulados				
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	3	Distribuição espetral	Ver imagem na última página			
	Largura	35	da energia na gama 250-800 nm, a plena carga				
	Profundidade	35					
Alegação de potência equiva- lente ^(a)		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,380			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:							
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		1	Fator de sobrevivên- cia	0,90			
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,95					

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 07/08/2024



Número de registo EPREL: 2100548 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

00548

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

Sítio Web:

epresentante autorizado)

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L Sítio Web:

Endereço eletrónico: aoce-service@outlook.com **Telefone:** +40-317800140

Endereço:

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