## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: YEELIGHT

Indirizzo del fornitore: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L, STR. NICOLAE BALCESCU NR.12

CAMERA C2 MODULUL B58 ET.1 Bacau ROMANIA 600051

Identificativo del modello: YLYTD-0011

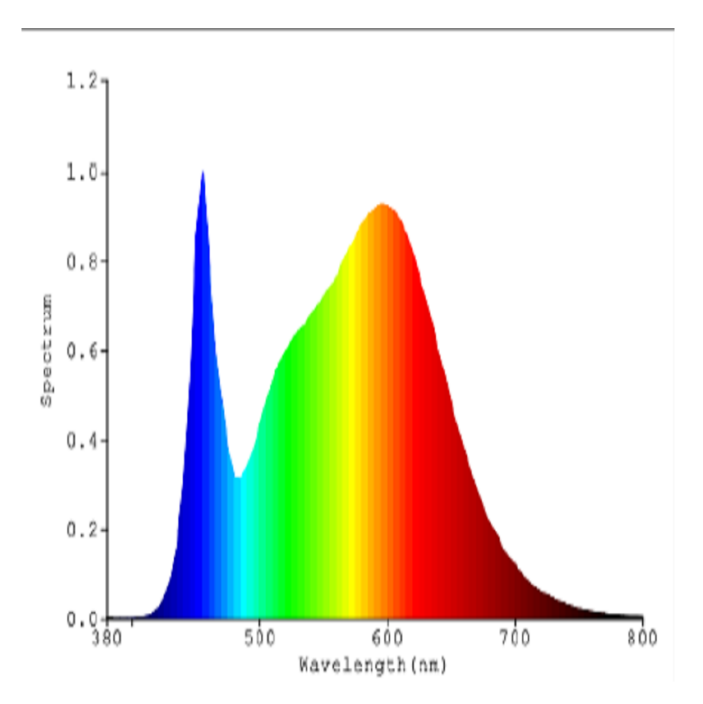
		_	
Tino	Aı,	CORGONTA	<b>luminosa:</b>
IIDU	uı.	JUISCIILE	iuiiiiiiosa.

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	N/A						
(o altra interfaccia elettrica)							
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No				
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-				
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No						
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No				
Parametri del prodotto							
Parametro	Valore	Parametro	Valore				
Parametri generali del prodotto:							
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	3	Classe di efficienza energetica	E				
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	300 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	4 000				
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	2,2	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00				
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80				

			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	3	Distribuzione spet- trale di potenza a	Vedi immagine nell'ultima pagina			
esterne senza	Larghezza	35					
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	35	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-			
			Coordinate cromati-	0,380			
			che (x, y)	0,380			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indice di resa cromatica R9		1	Fattore di sopravvi- venza	0,90			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,95					

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 07/08/2024



Numero di registrazione EPREL: 2100548 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

00548

Fornitore: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L (Rap- Sito web:

presentante autorizzato)

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L Sito web:

E-mail: aoce-service@outlook.com Telefono: +40-317800140

Indirizzo:

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