## Scheda informativa del prodotto

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

Nome o	marchi	o del f	fornitore	: oci	ЭС				
		_			_	 		 	

Indirizzo del fornitore: eVatmaster Consulting GmbH, Bettinastr. 30, 60325 Frankfurt am Main, DE

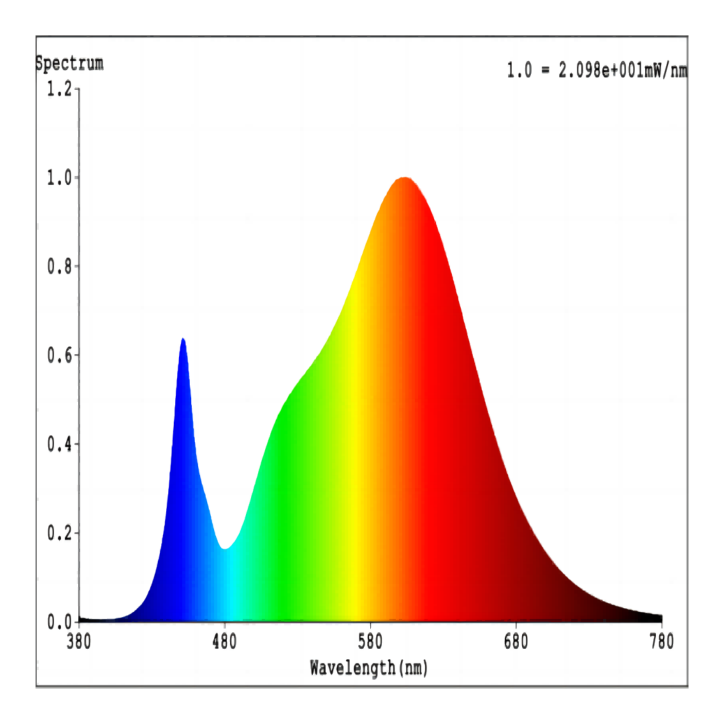
## Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	connection by supply cord					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	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			

Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	18	Classe di efficienza energetica	F			
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)	1 890 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	3 000 oppure 4 000 oppure 6 500			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	18,0	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	100	Distribuzione spet-	Vedi immagine	
esterne senza	Larghezza	220	trale di potenza a	nell'ultima pagina	
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	220	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm		
Dichiarazione di valente <sup>(a)</sup>	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-	
			Coordinate cromati-	0,440	
			che (x, y)	0,403	
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:			
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	1	Fattore di sopravvi- venza	0,90	
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,96			
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:		
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6	
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-	
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4	

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 14/06/2022



**EPREL registration number:** 1618236 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/16">https://eprel.ec.europa.eu/qr/16</a>

18236

Supplier: eVatmaster Consulting GmbH (Authorised repre Website:

sentative)

**Customer care service:** 

Name: eVatmaster Consulting GmbH Website:

Email: contact@evatmaster.com Phone: 496995179070

**Address:** Bettinastr. 30

60325 Frankfurt am Main

Germania