Scheda informativa del prodotto

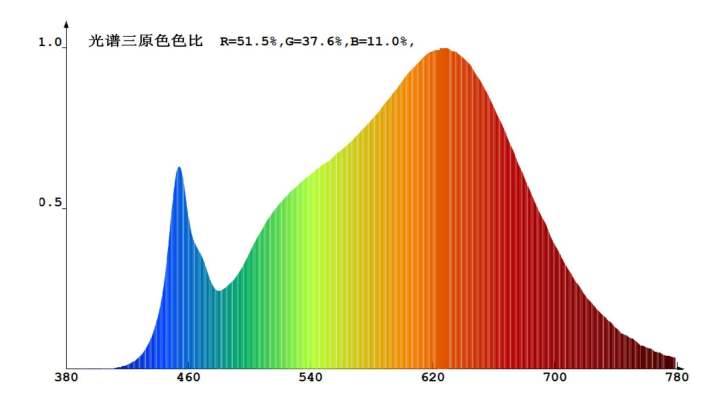
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

	<u>.</u>				
Nome o marchio del fornitore:	Tala				
Indirizzo del fornitore: Tala Eng	ineering Team, 25b	Vyner Street, E2 9DG Lo	ndon London, UK		
Identificativo del modello: OVAL-II-8W-2000-2800K-E27-MP					
Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27				
(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:	Sì		
	Parametri del _ا	orodotto			
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
	Parametri generali	del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	8	Classe di efficienza energetica	F		
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	720 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate	20002800		

che è possibile impo-

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	174	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	205	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	205	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione d valente ^(a)	li potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	56
			Coordinate cromati-	0,433
			che (x, y)	0,398
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	73	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,90		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	nsione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	4
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)	0,2	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 07/09/2022



Numero di registrazione EPREL: 1351287 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

51287

Fornitore: Tala Europe B.V. (Fabbricante) Sito web: eu.tala.co.uk

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Tala Engineering Team Sito web: www.tala.co.uk

E-mail: engineering@tala.co.uk Telefono: +44 2031501058

Indirizzo:

25b Vyner Street E2 9DG London Regno Unito