## 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:	MALLTIS

Indirizzo del fornitore: SERVICE CLIENT, 11 route de Kerbost, 22200 Grâces, FR

Identificativo del modello: 15955

Tipo di sorgente lui	minosa:	
----------------------	---------	--

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS	
Tipo di attacco della sorgente luminosa	B22			
(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 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	7	Classe di efficienza energetica	Е		
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)	770 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	7,0	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	90		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	110	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	60	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	60	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
. , ,	⊥ li potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	55
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,380
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	72	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,93		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- ina 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; Modello immesso sul mercato dell'Unione da 30/08/2021



Numero di registrazione EPREL: 1379600 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

79600

Fornitore: PRODEAL (Importatore) Sito web: https://www.groupe-prode

al.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: SERVICE CLIENT Sito web: www.groupe-prodeal.com

E-mail: info@groupe-prodeal.com Telefono: 0296140205

Indirizzo:

11 route de Kerbost 22200 Grâces

Francia