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: Elcom srl					
Indirizzo del fornitore: ELCOM SRL, Ugo la Malfa 5, 25030 Castel Mella Castel Mella Brescia, IT					

Identificativo del modello: 05919

		_	
Tino	Иı	CORGONTO	luminosa:
1100	uı	JUISCIILE	iuiiiiiosa.

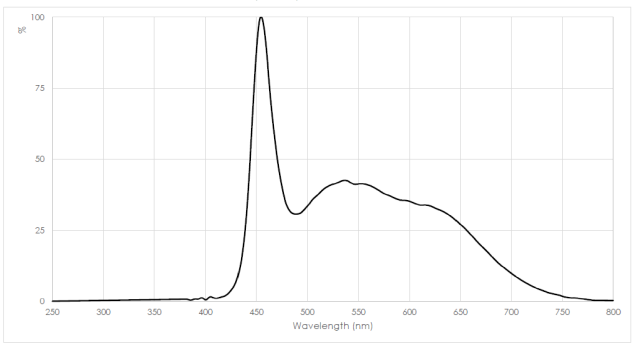
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Wires					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No			
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì			
Parametri del prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
I	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	E			
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)	1 078 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	6 500			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	8,5	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) 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	93			

			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	2	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	8	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	5 000	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-			
			Coordinate cromati-	0,304			
			che (x, y)	0,315			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		85	Fattore di sopravvi- venza	1,00			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96					

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;

Spectral power distribution



Model placed on the Union market from 01/01/2019



EPREL registration number: 944914 https://eprel.ec.europa.eu/qr/944914

Supplier: ELCOM SRL (Manufacturer) Website: www.elcomledexperience.c

om

Customer care service:

Name: ELCOM SRL Website: www.elcomledexperience.

com

Email: info@elcomsrl.net Phone: 0306830559

Address:

Ugo la Malfa 5 25030 Castel Mella

Italia