## Scheda informativa del prodotto

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

l fornitore:	BEGHELLI
	l fornitore:

Indirizzo del fornitore: Beghelli Customer Care, Via Mozzeghine 13/15, Valsamoggia (BO)

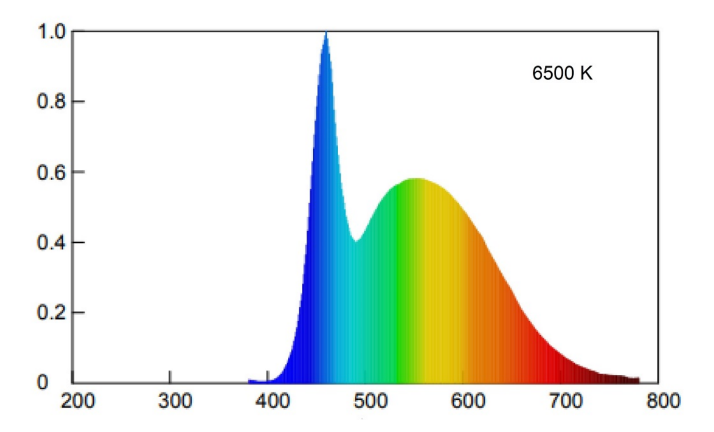
Identificativo del modello: 58038

Tino	AI 0	orgente lui	minoca:
HIDO	uis	onsenic iui	mmusa.

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:	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	9	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)	950 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 <sub>on</sub> ), espressa in W	9,0	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 118 Distribuzione spet-		Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	41	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	41	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	70
			Coordinate cromati-	0,314
			che (x, y)	0,324
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		20	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,93		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a tei	nsione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,51	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- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,8

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



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 693112 https://eprel.ec.europa.eu/qr/693112

Supplier: Beghelli Spa (Manufacturer) Website: https://www.beghelli.it

**Customer care service:** 

Name: Beghelli Customer Care Website: https://www.beghelli.it

Email: eprel@beghelli.it Phone: 800626626

Address:

Via Mozzeghine 13/15, Valsamoggia (BO)