## 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: Biltema
Indirizzo del fornitore: Biltema Kundservice, Garnisonsgatan 26, 2nd FL, SE-254 66 Helsingborg, SE

Identificativo d	al madalla:	16722
INPHILICATIVE O		40//

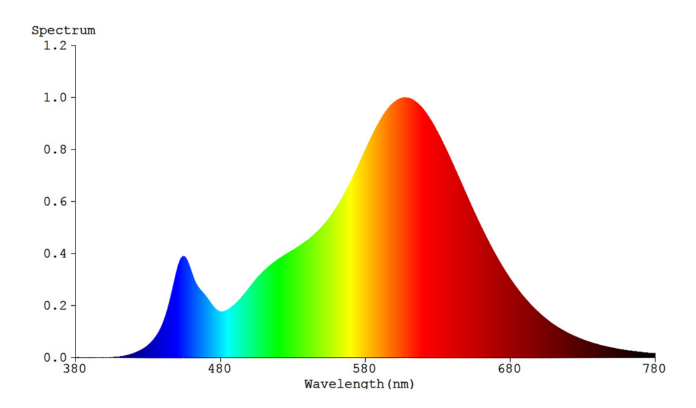
Time	٦:		
HDO	uı	Surgenite	e luminosa:

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 d	lel prodotto:	
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	3	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)	250 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	2 700
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	2,5	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	79	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Laightezza 45	•	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	45	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di valente <sup>(a)</sup>	li potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	25
			Coordinate cromati-	0,460
			che (x, y)	0,410
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,93		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,00	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 05/12/2019



**EPREL registration number:** 977378 https://eprel.ec.europa.eu/qr/977378

**Supplier:** Biltema Nordic Services AB (Manufacturer) **Website:** www.biltema.com

**Customer care service:** 

Name: Biltema Kundservice Website: www.biltema.com

Email: kundservice@biltema.com Phone: +4677 520 0000

**Address:** 

Garnisonsgatan 26, 2nd FL SE-254 66 Helsingborg

Svezia