## Scheda informativa del prodotto

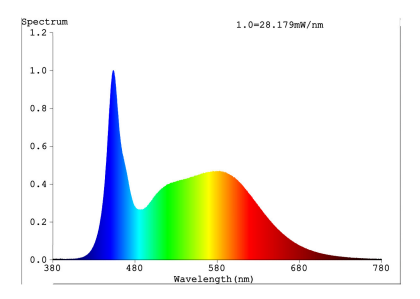
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: REVAL BULB						
Indirizzo del fornitore: LED HOUSE OÜ, Kadaka tee 3/3, Tallinn, EE						
Identificativo del modello: 13074						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	WIRE					
(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:	No			
	Parametri del p	T				
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	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)	413 in Cono ampio (120°)	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	6 000			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	4,8	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	<del>-</del>			
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	5	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	10	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	Profondità	5 000	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
presenti (mm)						
Dichiarazione di potenza equi- valente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,322		
			che (x, y)	0,332		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	131	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	120		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa cromatica R9		60	Fattore di sopravvi- venza	-		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-				

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)<sub>'-'</sub> : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 24/03/2017



Numero di registrazione EPREL: 1252827 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

52827

Fornitore: LED HOUSE OÜ (Fabbricante) Sito web: ledhouse.ee

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: LED HOUSE OÜ Sito web: ledhouse.ee

E-mail: info@ledhouse.ee Telefono: (+372) 56 202 303

Indirizzo:

Kadaka tee 3/3

Tallinn Estonia