Scheda informativa del prodotto

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

Nome o	marchi	io del	fornitore: BLU	ILAXA						
					_	 	 _	_	 	

Indirizzo del fornitore: HWH Elektronische Bauteile GmbH, TecCenter 1, 31162 Bad Salzdetfurth, DE

Identificativo	del	modello:	49017
iuciillicativo	uci	illiouello.	4301/

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

Tipo di sorgente luminosa:

ripo di sorgente iuminosa:			
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Socket		
(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 _l	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	6	Classe di efficienza energetica	F
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)	500 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	2 700
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	6,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in re-	-	Indice di resa cro-	80

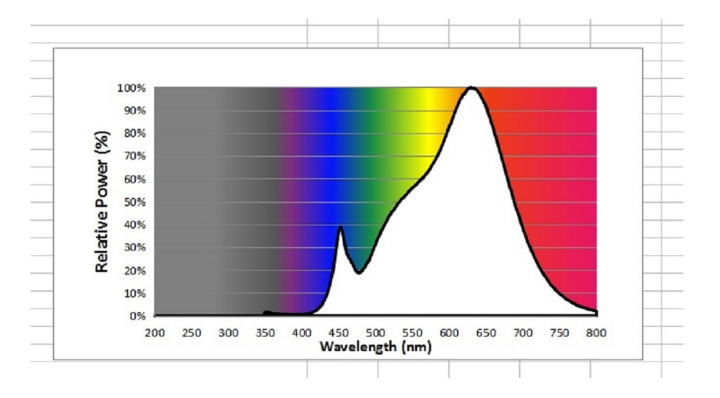
matica arrotondato

all'intero più vicino,

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare		
Dimensioni Altezza		58	Distribuzione spet-	Vedi immagine	
esterne senza	Larghezza	50	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	50	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm		
presenti (mm)					
Dichiarazione di valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-	
			Coordinate cromati-	0,458	
			che (x, y)	0,410	
Parametri per se	orgenti luminose	direzionali:	,		
Intensità lumino	sa di picco (cd)	223	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	100	
Parametri per so	orgenti luminose	LED e OLED:			
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	0,90	
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,93			
Parametri per se	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:		
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,70	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6	
Dichiarazione che luminosa LEC una sorgente lu scente senza alia grato avente un potenza	può sostituire uminosa fluore- mentatore inte-	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-	
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,1	

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



Model placed on the Union market from 22/01/2020



EPREL registration number: 850652 https://eprel.ec.europa.eu/qr/850652

Supplier: H W H Elektronische Bauteile GmbH (Manufactu Website: www.hwh-electronic.com

rer)

Customer care service:

Name: HWH Elektronische Bauteile GmbH Website:

Email: info@hwh-electronic.com Phone: 05063271216

Address: TecCenter 1

31162 Bad Salzdetfurth

Germania