

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: HEITRONIC

Indirizzo del fornitore: Robert Bechtle, H. Vollmer GmbH Allmendring 29 75203 Königsbach-Stein

Identificativo del modello: 500942

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GU10		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	No

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

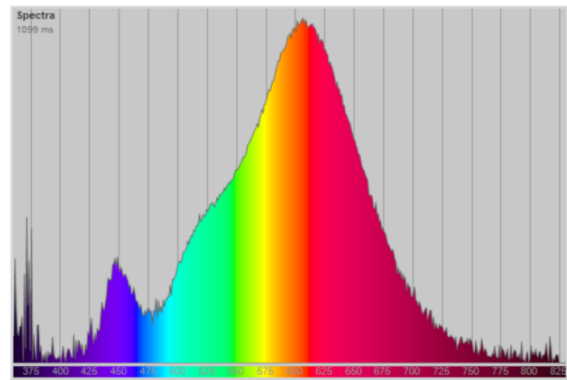
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	3	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	280 in Cono stretto (90 °)	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	3,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50
Potenza in modo stand-by in rete (P_{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

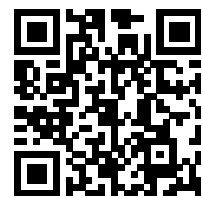
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza Larghezza Profondità	48 35 35	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	12	
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,459 0,416	
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)	370	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	38	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	12	Fattore di sopravvivenza	-	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	-			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5	
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza	^(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-	
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	0,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0	

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 19/01/2021



Numero di registrazione EPREL: 746293

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/746293>

Fornitore: LDBS Lichtdienst GmbH (Importatore)

Sito web: www.heitronic.de, www.ldbs.de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Robert Bechtle

Sito web:

E-mail: info@vollmer-gmbh.de

Telefono: 07232 4005--0

Indirizzo:

H. Vollmer GmbH Allmendring 29 75203 Königsbach-Stein