## Scheda informativa del prodotto

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

Tetichettatura energetica delle sorgenti idillinose						
Nome o marchio del fornitore: PP Poellet Produktion						
Indirizzo del fornitore: Info, Allersberger Straße 52-54, 90596 Schwanstetten, DE						
Identificativo del modello: LQS081475CC2A						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Nein					
(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:	Sì	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	Sì					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Solo con specifici re- golatori d'intensità			
	Parametri del p	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	24	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)	1 910 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	26105740			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	21,4	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	83			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	2	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	8	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	1 475	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
. , ,	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,460		
			che (x, y)	0,400		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	608	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'indic tica R9	e di resa croma-	15	Fattore di sopravvi- venza	0,85		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,75				

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

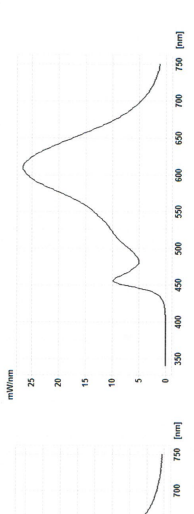
(b)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

Modellkennung: LQS081475CC2A

mW/nm 

Erstellt 30.06.2021

Allersberger Straße 52-54 90596 Schwanstetten





Model placed on the Union market from 07/06/2021



**EPREL registration number:** 723513 https://eprel.ec.europa.eu/qr/723513

**Supplier:** wipo elektrotechnik (Manufacturer) **Website:** 

**Customer care service:** 

Name: Info Website:

Email: Info@poellet-produktion.de Phone: 091709725030

Address:

Allersberger Straße 52-54 90596 Schwanstetten

Germania