## Scheda informativa del prodotto

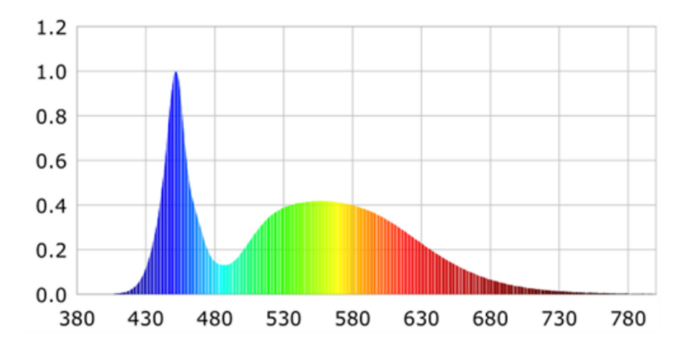
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: SEEIT						
Indirizzo del fornitore: SEEIT, France						
Identificativo del modello: AMP0041						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Cable					
(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 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	30	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)	2 700 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	4 000			
Potenza in modo acceso (Pon), espressa in W	30,0	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	225	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	185	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	115	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente <sup>(a)</sup>		Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	300		
			Coordinate cromati-	0,312		
			che (x, y)	0,338		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	2 970	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-	40	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				

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

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 07/06/2023



Numero di registrazione EPREL: 2140025 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

40025

Fornitore: SOCIETE D'ELECTRICITE D'ELECTRONIQUE D'I

Sito web: www.seeit.fr

NFORMATIQUE ET DE TELECOMMUNICATION (Importato-

re)

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: SEEIT Sito web: www.seeit.fr

E-mail: contact@seeit.fr Telefono: 0473311515

**Indirizzo:** France