

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

Leverantörens namn eller varumärke: SEEIT

Leverantörens adress: SEEIT, France

Modellbeteckning: AMP0041

Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	DLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	Cable		
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	NMLS	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	Nej
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Nej	Kan användas med dimmer:	Nej

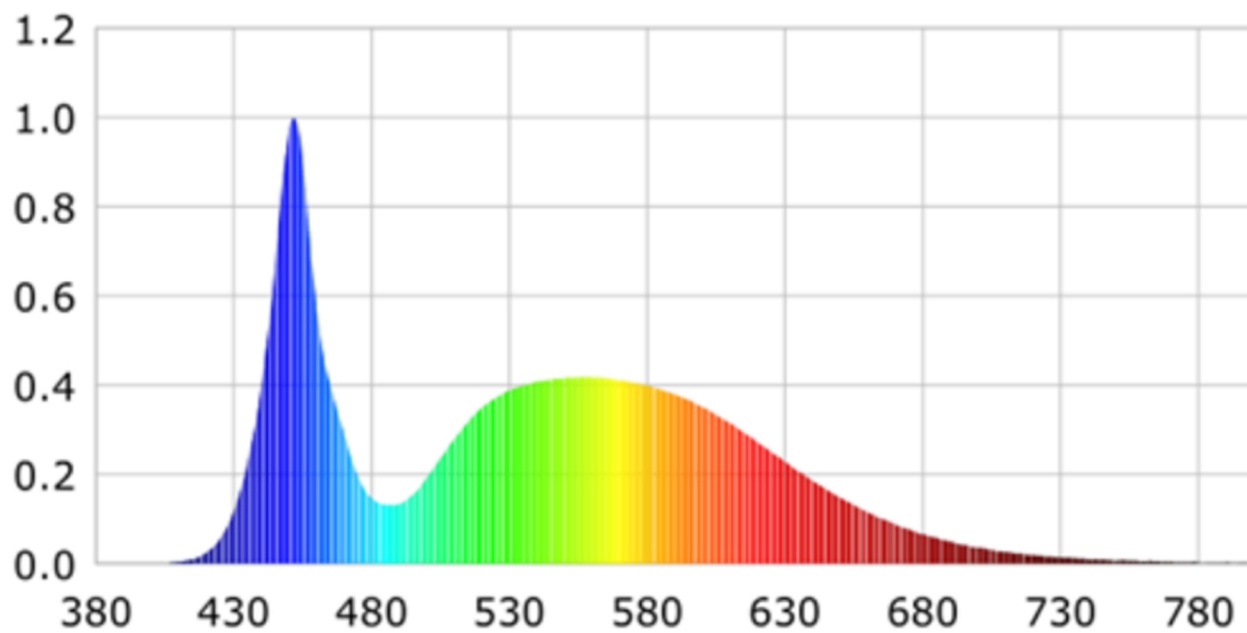
Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	30	Energieffektivitetsklass	F
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	2 700 i Vid kon (120°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	4 000
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	30,0	Effekt i standbyläge (P_{sb}), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,00
Effekt i nätverksanslutet standbyläge (P_{net}) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	80

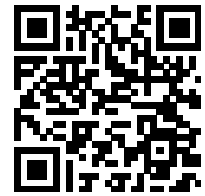
Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	225	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	185		
	Djup	115		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)	Ja	Om ja, ekvivalent effekt (W)	300	
		Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,312 0,338	
Parametrar för riktade ljuskällor:				
Största ljusstyrka (cd)	2 970	Strålvinkeln i grader, eller intervallet av strålvinklar som kan ställas in	120	
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	40	Livslängdsfaktor	0,90	
Ljusflödesförhållande	0,96			

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 07/06/2023



EPREL-registreringsnummer: 2140025

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2140025>

Leverantör: SOCIETE D'ELECTRICITE D'ELECTRONIQUE D'INFORMATIQUE ET DE TELECOMMUNICATION (Importör)

Webbplats: www.seeit.fr

Kundsupport:

Namn: SEEIT

Webbplats: www.seeit.fr

E-postadress: contact@seeit.fr

Telefon: 0473311515

Adress:

France