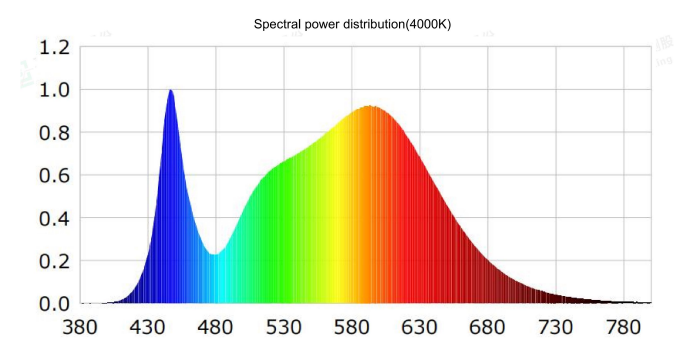
Scheda informativa del prodotto

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

retichettatura energetica delle sorgenti idillillose						
Nome o marchio del fornitore:	LAMPINNO					
Indirizzo del fornitore: Quality,	Rijksweg 19, 2870 P	uurs-Sint-Amands, BE				
Identificativo del modello: 01024						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	N/A					
(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 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	100	Classe di efficienza energetica	E			
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)	9 500 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	4 000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	100,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) 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	266	Distribuzione spet-	Vedi immagine
	Larghezza	266	trale di potenza a	nell'ultima pagina
	Profondità	30	pieno carico nell'in-	
mentazione			tervallo da 250 nm a	
separata, parti			800 nm	
per il control-				
lo dell'illumi-				
nazione e par-				
ti senza fun-				
zioni di con-				
trollo dell'illu-				
minazione, se				
presenti (mm)				
Dichiarazione di	potenza equi-	-	Se sì, potenza equi-	-
valente ^(a)			valente (W)	
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,380
Parametri per so	rgenti luminose	direzionali:		
Intensità luminosa di picco (cd)		5 565	Angolo del fascio in	90
			gradi, oppure inter-	
			vallo di angoli del fa-	
			scio che è possibile	
			impostare	
Parametri per so	rgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice	di resa croma-	4	Fattore di sopravvi-	0,90
tica R9			venza	
Fattore di mant	enimento del	0,96		
flusso luminoso		•		
Parametri per so	rgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasam		0,90	Coerenza dei colori	6
	γ=,	2,2 2	in ellissi di MacAdam	-
Dichiarazione che	e una sorgen-	_(b)	Se sì, dichiarazione	-
te luminosa LED può sostituire			di sostituibilità (W)	
una sorgente lur	minosa fluore-			
scente senza alim	nentatore inte-			
grato avente una	a determinata			
potenza				
Metrica dello sfar	rfallio (Pst LM)	0,9	Metrica dell'effetto	0,9

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 04/12/2023



Numero di registrazione EPREL: 1495308 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

95308

Fornitore: PROMO GROUP (Importatore) Sito web: www.lampinno.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Quality Sito web:

E-mail: info@promogroup.be Telefono: 0484566298

Indirizzo: Rijksweg 19

2870 Puurs-Sint-Amands

Belgio