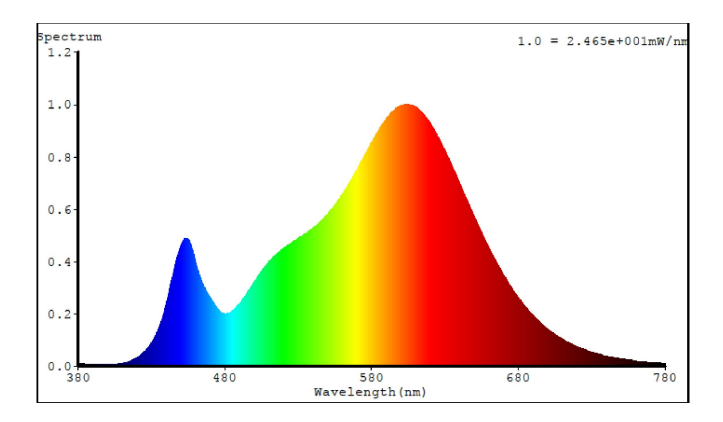
## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose					
Nome o marchio del fornitore: LAMPINNO					
Indirizzo del fornitore: Quality, Rijksweg 19, 2870 Puurs-Sint-Amands, BE Identificativo del modello: 00979					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente Iuminosa	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 p	rodotto			
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	12	Classe di efficienza energetica	F		
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	1 191 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	3 000		
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	12,0	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	170	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	78	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	70	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
• • • •	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,435
			che (x, y)	0,398
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	8	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,97		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	nsione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,87	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,1

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 03/05/2023



Numero di registrazione EPREL: 1558575 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

58575

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