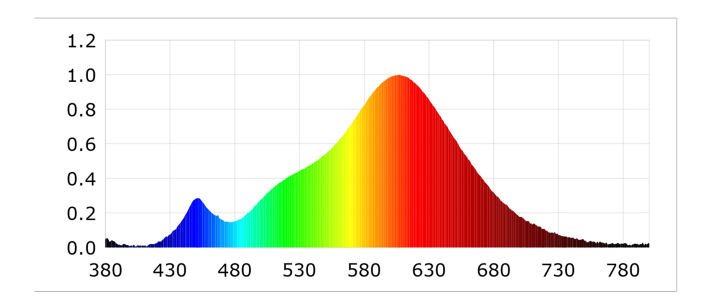
Scheda informativa del prodotto

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

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose					
Nome o marchio del fornitore: OPTONICA					
Indirizzo del fornitore: Anatolii Lazarov, Mitr. Serafim Slivenski, Mladost 1 144, 1784 Sofia, BG					
Identificativo del modello: 1934					
Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	GU10				
(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	7	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)	600 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	2 700		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	7,0	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	57	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	50	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-	Profondità	50	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
minazione, se presenti (mm)						
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,463		
			che (x, y)	0,420		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	175	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	110		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	6	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mar flusso luminoso		0,95				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasai	mento (cos φ1)	0,97	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6		
te luminosa LEI una sorgente lu	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sf	arfallio (Pst LM)	0,3	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4		

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 12/08/2016



Numero di registrazione EPREL: 775404 https://eprel.ec.europa.eu/qr/775404

Fornitore: PRIMA GROUP 2004 (Importatore) Sito web: www.optonicaled.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Anatolii Lazarov Sito web: www.optonicaled.com

E-mail: office@optonicaled.com Telefono: +359 2 988 45 72

Indirizzo:

Mitr. Serafim Slivenski, Mladost 1 144

1784 Sofia Bulgaria