## 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: 1853

		_	
Tino	Иı	CORGONTO	luminosa:
1100	uı	JUISCIILE	iuiiiiiosa.

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

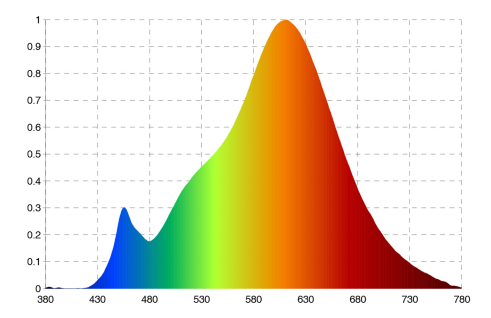
The most general minimum						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No			
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì			
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	6	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)	630 in Sfe- ra (360°)	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	25003000			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	6,0	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	-	Indice di resa cro- matica arrotondato	80			

all'intero più vicino,

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	106	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	60		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	60	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
. , ,	li notenza egui-	_	Se sì, potenza equi-	_
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		_	valente (W)	
			Coordinate cromati-	0,463
			che (x, y)	0,420
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		24	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,95		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,97	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza		_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		0,3	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

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



## Modello immesso sul mercato dell'Unione da 15/08/2016



Numero di registrazione EPREL: 776579 https://eprel.ec.europa.eu/qr/776579

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