Scheda informativa del prodotto

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

Nomoo	marchia	ᄾ	formitore	CTDILLINA
Nome o	marcino	aei	fornitore:	SIRUDIVI

Indirizzo del fornitore: IDEUS, Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland

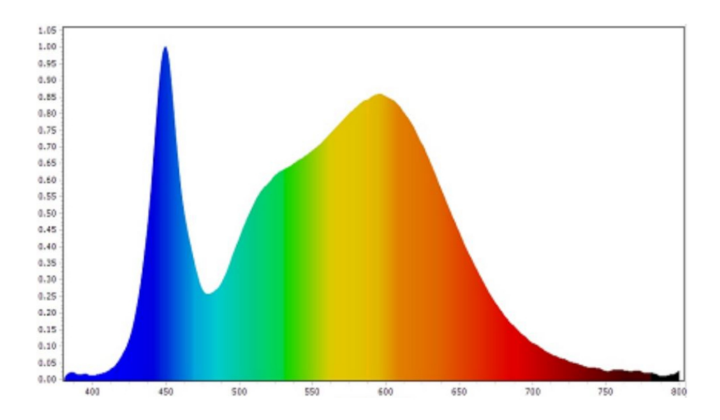
Identificativo del modello: 02865

ripo di sorgente idiliniosa.	Tipo d	li sorgente	luminosa:
------------------------------	--------	-------------	-----------

Tipo di sorgente luminosa:				
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS	
Tipo di attacco della sorgente luminosa	przewód			
(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	prodotto		
Parametro	Valore	Parametro	Valore	
	Parametri generali d	del prodotto:		
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	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)	430 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	4 200	
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	5,0	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	82	

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	360	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	160	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	65	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,373
			che (x, y)	0,367
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		9	Fattore di sopravvi- venza	0,80
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,70		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	nsione di rete:	
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,54	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5
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)		0,9	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 31/05/2016



Numero di registrazione EPREL: 671681 https://eprel.ec.europa.eu/qr/671681

Fornitore: Ideus Spółka z o.o. (Importatore) Sito web: www.struhm.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: IDEUS Sito web:

E-mail: import@ideus.pl Telefono: +48327500308

Indirizzo:

Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland