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:	Lucide

Indirizzo del fornitore: Lucide NV, Bisschoppenhoflaan 145, 2100 Deurne, BE

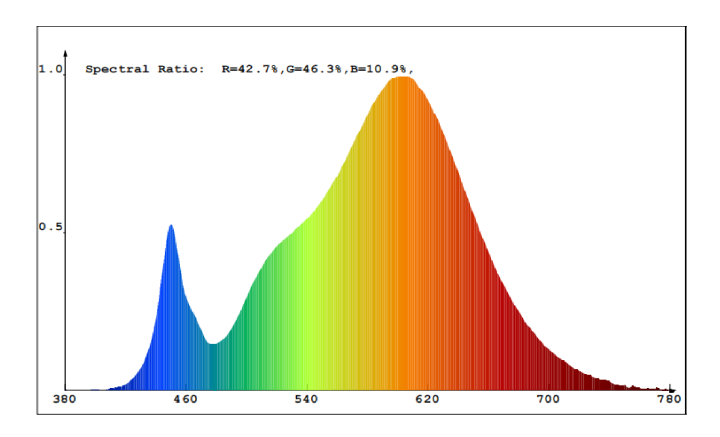
Identificativo del modello: 74519-05-30

		_	
Tino	Aı.	CORGONTO	luminosa:
HIDU	uı	JUISCIILE	iuiiiiiiosa.

Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	integrated led					
(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	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 (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	580 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	3 000			
Potenza in modo acceso (Pon), espressa in W	6,0	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	1	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	30		
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	30	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	li notenza egui-	_	Se sì, potenza equi-	_
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		_	valente (W)	
			Coordinate cromati-	0,441
			che (x, y)	0,408
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		-1	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,90		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
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)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 02/09/2024



Numero di registrazione EPREL: 2120553 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

20553

Fornitore: Lucide N.V. (Importatore) Sito web: www.lucide.be

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Lucide NV Sito web: www.lucide.com

E-mail: info@lucide.com Telefono: +3233662204

Indirizzo:

Bisschoppenhoflaan 145

2100 Deurne

Belgio