Scheda informativa del prodotto

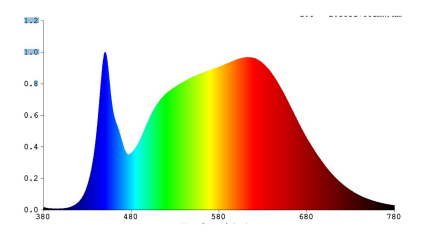
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Tetichettatura energetica delle sorgenti luminose							
Nome o marchio del fornitore: INNOVATECH							
Indirizzo del fornitore: Illuminazione, Lavoratori Autobianchi 1, 20832 Desio MB, IT							
Identificativo del modello: 7744							
Tipo di sorgente luminosa:							
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	other						
(o altra interfaccia elettrica)	_						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì				
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-				
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No						
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Solo con specifici re- golatori d'intensità				
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	14	Classe di efficienza energetica	F				
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	1 553 in Cono stretto (90°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impo-	4 000				
		stare, arrotondato ai 100 K più vicini					
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	13,8	1	0,00				

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	1 000	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	10	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	4	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,380		
			che (x, y)	0,380		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa cromatica R9		59	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		1,00				

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 01/01/2024



EPREL registration number: 1975017 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

75017

Supplier: INNOVATECH S.R.L. (Importer) **Website:**

Customer care service:

Name: Illuminazione Website: www.innovatechsrl.com

Email: info@innovatechsrl.com Phone: 0362 1542648

Address:

Lavoratori Autobianchi 1

20832 Desio

Italia