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: TK TOMASZ KRYWULT

Indirizzo del fornitore: Dział logistyki i zaopatrzenia, Bojemskiego 8 D, 42-202 Częstochowa ślą-

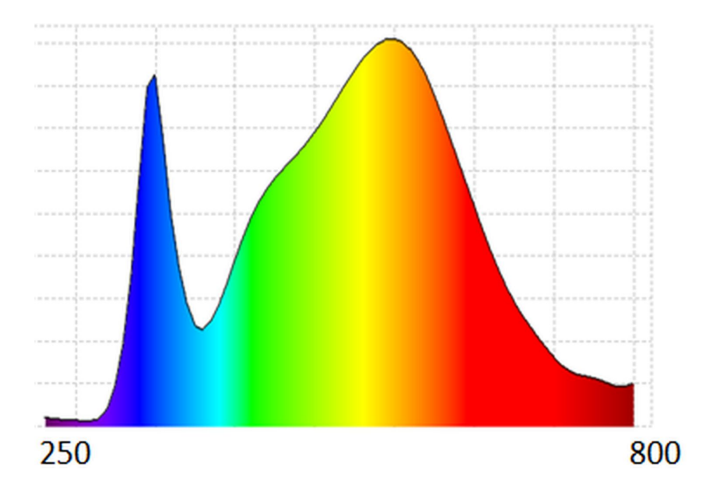
skie, PL

Identificativo del modello: 3587

Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	box				
(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	60	Classe di efficienza energetica	G		
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)	3 114 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	4 000		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	60,0	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	83		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	1 000	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	900	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	360	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	⊥ li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,390
			che (x, y)	0,379
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	13	Fattore di sopravvi- venza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,93	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	4
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)	0,2	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0

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



Model placed on the Union market from 23/09/2020



EPREL registration number: 1029150 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

29150

Supplier: TK TOMASZ KRYWULT (Importer) Website:

Customer care service:

Name: Dział logistyki i zaopatrzenia Website: www.tk-lighting.com

Email: edyta@tk-lighting.eu Phone: +48887037837

Address:

Bojemskiego 8 D 42-202 Częstochowa

Polonia