Produktdatenblatt

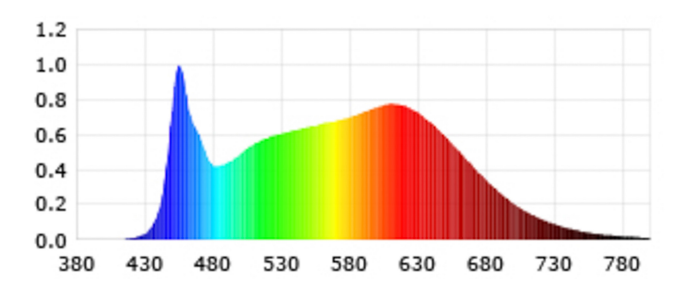
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: FIAI						
Anschrift des Lieferanten: Vertrieb, Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT						
Modellkennung: 114647						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	WIRE					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
	Produktpara	meter				
Parameter	Wert	Daramatar	\A/ort			
raidilietei		Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	tparameter:	wert			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet			D			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	Allgemeine Produk 39 4 500 in breiter Kegel (120°)	Energieeffizienzklasse ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000			
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An- gabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen	Allgemeine Produk 39 4 500 in brei-	tparameter: Energieeffizienzklasse ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden	D			

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	59	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	36	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	59	Bereich 250 nm bis			
parates Be-		33	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,373		
			und y)	0,373		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		4 500	Halbwertswinkel in	110		
	, ,		Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	69	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex	_					
Lichtstromerhal	t	0,70				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos ф1)	0,90	Farbkonsistenz in	3		
	, , ,	,	MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
•	einer bestimm-		- ()			
ten Leistungsau						
Flimmer-Messgi		0,0	Messgröße für Stro-	0,0		
	2 22 (1 22 2)	-,-	boskop-Effekte	-,-		
			- I			
(a)			(SVM)			

(a)_{"-"}: nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 24



EPREL-Eintragungsnummer 805746 https://eprel.ec.europa.eu/qr/805746

Lieferant: ISOLED FIAI Handels GmbH (Hersteller) Website: www.isoled.at

Kundenbetreuung:

Name: Vertrieb Website:

E-Mail-Adresse: office@isoled.at Telefonnummer: +43 5372 219999

Anschrift:

Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT