Produktdatenblatt

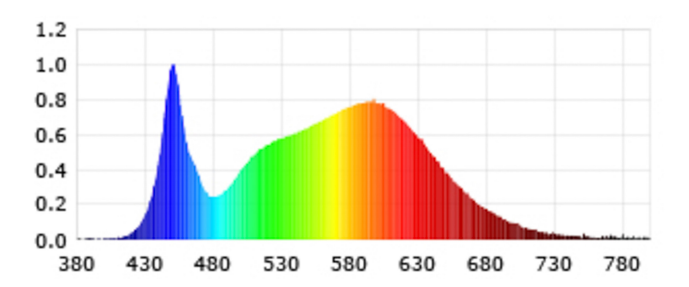
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: FIAI						
Anschrift des Lieferanten: Vertrieb, Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT						
Modellkennung: 115094						
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	Parameter	Wert			
The state of the s						
	Allgemeine Produk	-				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	Allgemeine Produk 99	tparameter: Energieeffizienzklas- se	С			
stand (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	99 14 500 in brei- ter 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			
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	99 14 500 in brei-	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden				

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	53	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	260	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	53	Bereich 250 nm bis			
parates Be-	11010	33	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einei	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,382		
			und y)	0,384		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		14 500	Halbwertswinkel in	110		
	, ,		Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		1	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex	J			,		
Lichtstromerhalt		0,70				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa		Farbkonsistenz in	3			
1 0.00004118011	μ (000 φ±)	0,90	MacAdam-Ellipsen	J		
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur			
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
schaltgerät mit einer bestimm-						
ten Leistungsau						
Flimmer-Messgi		0,0	Messgröße für Stro-	0,0		
	. 5.55 (. 56 EIVI)	0,0	boskop-Effekte	0,0		
			(SVM)			
(a) " · · · · · · ·			\··/			

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

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



Model placed on the Union market from 21/05/2021



EPREL registration number: 820498 https://eprel.ec.europa.eu/qr/820498

Supplier: FIAI Handels GmbH (Manufacturer) Website: www.isoled.at

Customer care service:

Name: Vertrieb Website: https://isoled.shop

Email: office@isoled.at Phone: +43 5372 219999

Address: Egerbach 48 6334 Schwoich Österreich