Produktdatenblatt

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

Name ode	r Hande	Ismarke (des Lief	feranten:	MODUS
----------	---------	-----------	----------	-----------	-------

Anschrift des Lieferanten: MODUS, Žižkova 273, 25225 Jinočany

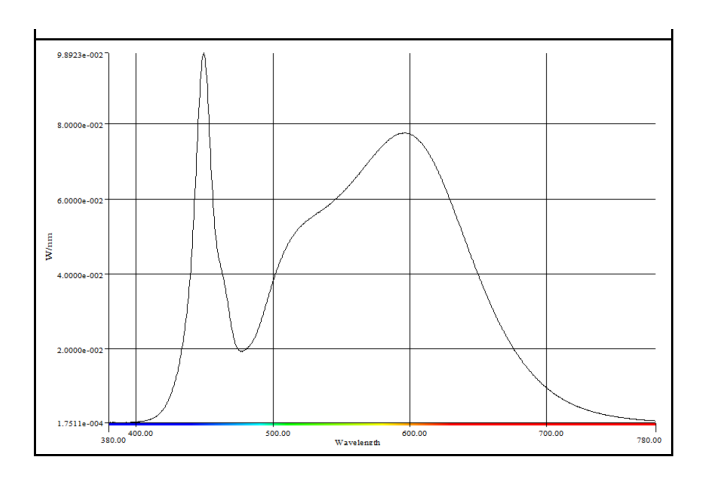
Modellkennung: 1990880184002

Art	der	Lich	tai	اامر	le:
AI L	ucı	LICII	LUI	uei	ıc.

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	žádná				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produk	-			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	26	Energieeffizienzklas- se	С		
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	4 460 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	25,6	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	84		

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab- messungen,	Höhe	1 166	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf	
	Breite	11		letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	2	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,380	
			und y)	0,375	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		12	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhalt		0,96			

⁽a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



Model placed on the Union market from 15/09/2021



EPREL registration number: 960605 https://eprel.ec.europa.eu/qr/960605

Supplier: MODUS, spol. s r.o. (Manufacturer) **Website:** www.modus.cz

Customer care service:

Name: MODUS Website:

Email: trade@modus.cz Phone: (+420)242410248

Address:

Žižkova 273, 25225 Jinočany