## **Produktdatenblatt**

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

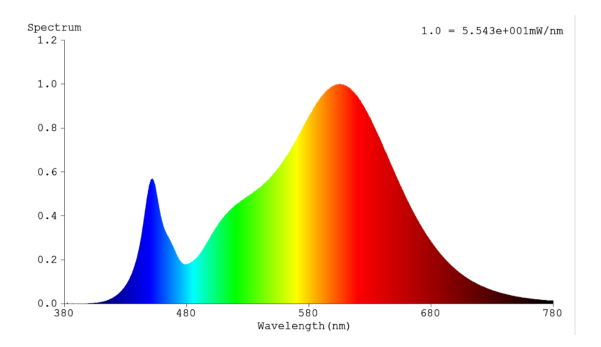
Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen  Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Novel						
						Anschrift des Lieferanten: Importabteilung, Römerstraße 39, 4600 Wels, AT  Modellkennung: 82271645-02
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED Module					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
	Produktpara	meter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	24	Energieeffizienzklas- se	E			
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	2 200 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	23,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabeindex, auf die	80			

nächstliegende gan-

für CLS in W, auf zimalstelle gerur			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	155	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	155	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	2	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer		=	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	me <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,437		
			und y)	0,398		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	970	Halbwertswinkel in	120		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Fark	bwiedergabein-	12	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex						
Lichtstromerhalt	t	0,98				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	ıktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in	5		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass e	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
,	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eir			aufnahme (W)			
schaltgerät mit	einer bestimm-					
ten Leistungsauf	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	öße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stro-	0,4		
			boskop-Effekte			
			(SVM)			

(a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

(b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 18



**EPREL-Eintragungsnummer** 2107426 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

07426

Lieferant: XXXLutz KG (Importeur) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: Importableilung Website:

E-Mail-Adresse: EPREL-info@xxxlgroup.com Telefonnummer: +43 50 111 500 949

**Anschrift:** 

Römerstraße 39 4600 Wels Österreich