## **Produktdatenblatt**

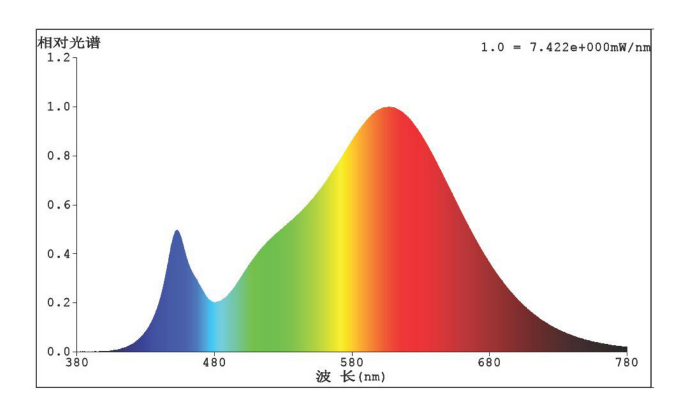
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des L	ieferanten: einlicht					
Anschrift des Lieferanten: Vertr	ieb, Schmalbachstra	isse 16, 38112 Braunsch	nweig, DE			
Modellkennung: 1453750						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	other					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:  Lichtquelle mit hoher Leucht-	Nein Nein	Hülle:	-			
dichte:  Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	3	Energieeffizienzklas- se	А			
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	450 in schma- ler Kegel (90°)	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 (Pon) in W	2,5	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> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80			

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	50	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	23	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r gleichwertigen nme <sup>(a)</sup>	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x	0,440
			und y)	0,403
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	900	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	27
Parameter für L	.ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	27	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	.ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,85	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
quelle eine I quelle ohne ei schaltgerät mit	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messg	, ,	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4

(a),,-": nicht zutreffend;

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht.



EPREL-Eintragungsnummer 2295661 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2295661">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2295661</a>

Lieferant: ETT Distribution GmbH (Hersteller) Website: https://www.ett-online.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: Vertrieb Website: www.ett-online.de

E-Mail-Adresse: service@ett-online.de Telefonnummer: 0531-581100

**Anschrift:** 

Schmalbachstrasse 16 38112 Braunschweig

Deutschland