Produktdatenblatt

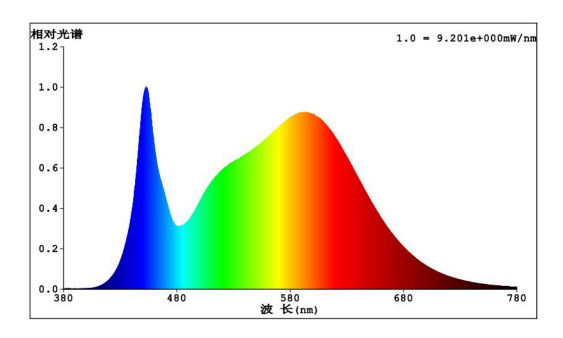
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: einlicht									
							Anschrift des Lieferanten: Vertrieb, Schmalbachstrasse 16, 38112 Braunschweig, DE Modellkennung: 1453751 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 Lichtquel- le (CLS):	Nein						
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-						
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein								
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein						
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	4 000						
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	2,5	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-	80						

für CLS in W, auf zimalstelle gerui			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-	Tiefe	23	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	ıme ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,380		
			und y)	0,380		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	900	Halbwertswinkel in	27		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	4	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,85	Farbkonsistenz in	6		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine L	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eir	ngebautes Vor-		aufnahme (W)			
schaltgerät mit	einer bestimm-					
ten Leistungsauf	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	0,4		
			boskop-Effekte			
			(SVM)			

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht.



EPREL-Eintragungsnummer 2295677 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2295677

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