Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Gnosjö Konstsmide AB					
Anschrift des Lieferanten: -					
Modellkennung: 7470					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	-		
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	-				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
	Produktpara	1	1		
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produk	-	_		
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	Energieeffizienzklas- se	G		
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	36 in -	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	_		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	2,2	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,30		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	72		

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	-	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	-	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	-	Bereich 250 nm bis	
parates Be-			800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei- le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnah	Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	-
			und y)	-
	.ED- und OLED-Li	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		-	Lebensdauerfaktor	-
dex				
	Lichtstromerhalt			
		etzspannungslichtq -		
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		-	Farbkonsistenz in	-
			MacAdam-Ellipsen	
	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-	
•	quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm-		aufnahme (W)	
ten Leistungsau				
			Messgröße für Stro-	_
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		_	boskop-Effekte	-
			(SVM)	
		I	(' '	

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01

	弘	
<u>Ç</u>	M	

EPREL-Eintragungsnummer 728751	https://eprel.ec.europa.eu/qr/728751
Lieferant: Gnosjö Konstsmide AB (Importeur)	Website:
Kundenbetreuung:	
Name:	Website:
E-Mail-Adresse:	Telefonnummer:
Anschrift:	