## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Gnosjö Konstsmide AB

Anschrift des Lieferanten: Technical Support, Gnosjö Konstsmide AB Box 54 335 22 Gnosjö Swe-

den

Modellkennung: 7536					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	special				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
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	14	Energieeffizienzklas- se	G		
Nutzlichtstrom (φuse) 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	800 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-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	12,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,10		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die			

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	330	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	75	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	135	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
ter)						
Angabe zu einei Leistungsaufnah		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	- -		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	-	Halbwertswinkel in			
			Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex		-	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhal	t	-				
Parameter für L	.ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:			
Verschiebungsfa		-	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	-		
quelle eine l quelle ohne ei	eine LED-Licht- euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgi		-	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	-		

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

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

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 02



**EPREL-Eintragungsnummer** 1383172

https://eprel.ec.europa.eu/qr/1383172

**Lieferant:** Gnosjö Konstsmide AB (Importeur) **Website:** 

**Kundenbetreuung:** 

Name: Technical Support Website:

E-Mail-Adresse: info@konstsmide.se Telefonnummer: +46370332000

**Anschrift:** 

Gnosjö Konstsmide AB

Box 54

335 22 Gnosjö

Sweden