## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Gripo

Anschrift des Lieferanten: DVA A/S, Meterbuen 26, 2740 Skovlunde, DK

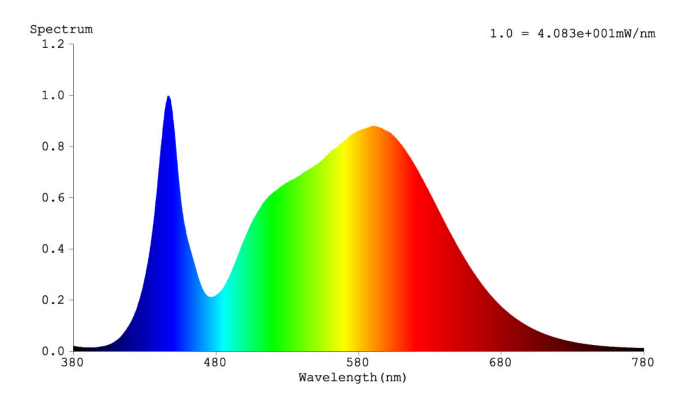
Modellkennung: 19956

_					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	SMD				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	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	20	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	1 600 in breiter Kegel (120°)	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-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	20,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	<u>-</u>	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	132	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	130	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	65	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 <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,380		
			und y)	0,380		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		748	Halbwertswinkel in	110		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	1	Lebensdauerfaktor	-		
dex						
Lichtstromerhalt	t	-				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,99	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	öße (Pst LM)	1,0	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 2



EPREL-Eintragungsnummer 733448 https://eprel.ec.europa.eu/qr/733448

Lieferant: D V A Dansk Værktøjs Agentur A/S (Importeur) Website: www.dva.dk

**Kundenbetreuung:** 

Name: DVA A/S Website: www.dva.dk

E-Mail-Adresse: info@dva.dk Telefonnummer: +45 70234239

Anschrift: Meterbuen 26 2740 Skovlunde Dänemark