## **Produktdatenblatt**

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

Т

Anschrift des Lieferanten: GEJST, Østerbro 32, 5000 Odense, DK

Modellkennung: LIUM Portable Lamp

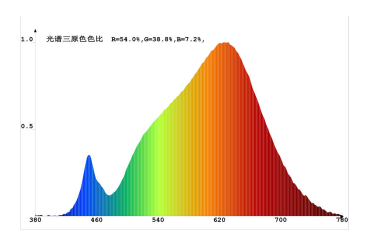
Art c	ler Lic	htquel	lle:
-------	---------	--------	------

Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	other electric						
(oder andere elektrische Schnittstelle)	interface						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja				
	Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
	Allgemeine Produkt	tparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	3	Energieeffizienzklas- se	F				
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	200 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 733				
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	3,0	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-	90				

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	178	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	176	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	226	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x	0,463		
			und y)	0,420		
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	200	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	57	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,92				

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

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



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



**EPREL-Eintragungsnummer** 2372926 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

72926

Lieferant: Gejst ApS (Hersteller) Website: www.gejst.com

**Kundenbetreuung:** 

Name: GEJST Website: www.gejst.com

E-Mail-Adresse: info@gejst.com Telefonnummer: 77990012

Anschrift: Østerbro 32 5000 Odense Dänemark