## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Govee

Anschrift des Lieferanten: Chen Bing, 1st Floor Newmarket House, Newmarket Square, The

Coombe, Dublin 8, DUBLIN, Ireland, D08VAP9

Modellkennung: H60A1

Δrt	der	Lich:	tau	elle:
$\sim$	u		ч	CIIC.

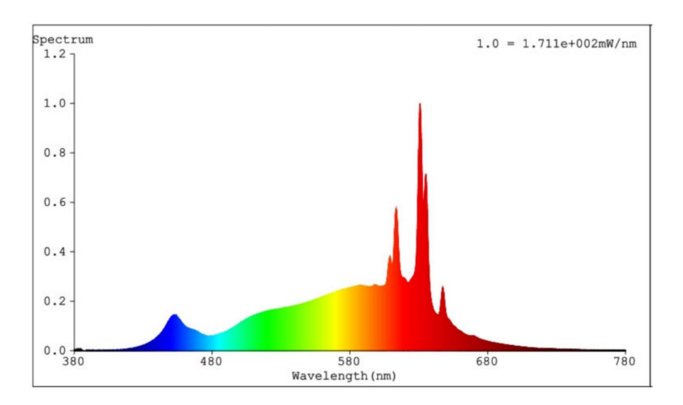
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	-			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja	
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Ja	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern	
Produktparameter				

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	24	Energieeffizienzklas- se	F			
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	2 400 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	24,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	<del>-</del>			

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> ) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	90
äußere Ab-	Höhe	302	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	302	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	38	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu eine	Angabe zu einer gleichwertigen		Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,463 0,420
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		61	Lebensdauerfaktor	1
Lichtstromerhalt		-		
Parameter für L	ED- und OLED-No	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfa	Verschiebungsfaktor (cos φ1)		Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,1	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	-

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

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



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



EPREL-Eintragungsnummer 1959915 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/19">https://eprel.ec.europa.eu/qr/19</a>

59915

Lieferant: GOVEE MOMENTS (DE) HANDEL GmbH (Bevoll- Website:

mächtigter)

**Kundenbetreuung:** 

Name: Chen Bing Website: 1st Floor Newmarket House,

Newmarket Square, The Coombe, Dub

lin 8, DUBLIN, Ireland, D08VAP9

E-Mail-Adresse: info@sunrisemoments.com Telefonnummer: +35314169660

**Anschrift:** 

1st Floor Newmarket House, Newmarket Square, The Coombe, Dublin 8, DUBLIN, Ireland, D08V

AP9