## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: MPglass

Anschrift des Lieferanten: Marketing, Allée des Filieristes 400, 01600 Trévoux, FR

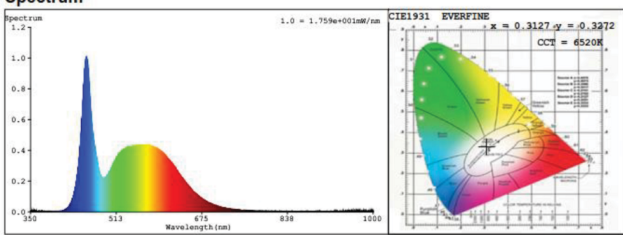
Modellkennung: 2334

Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	Non applicable			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
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:	Nein	
Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	20	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	1 880 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000 oder 6 500	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	20,0	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> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80	

für CLS in W, auf die zweite D zimalstelle gerundet	e-	ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab- Höhe	750	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen, Breite	750	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	38	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertig	en -	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)		
		Farbwertanteile (x	0,311	
		und y)	0,334	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabei dex	n- 32	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhalt	0,96			

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

## Spectrum



Model placed on the Union market from 21/02/2022



**EPREL registration number:** 1154300 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

54300

Supplier: MP Glass (Importer) Website:

**Customer care service:** 

Name: Marketing Website: www.mpglass.fr

Email: contact@mpglass.fr Phone: 0472187560

Address:

Allée des Filieristes 400

01600 Trévoux Frankreich