## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: MEGAMAN®

Anschrift des Lieferanten: Help desk, Mouterij 14, 2550 Kontich Antwerp, BE

Modellkennung: SCL718v0sc830840

Λrt	der	Lic	hta	امي	٠ما
AIL	uei	LIC	IILU	uei	ıe.

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	N/A					
(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	E			
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	2 500 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 4 000			
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	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80			

für CLS in W, auf die zweite De zimalstelle gerundet	2-	ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab- Höhe	16	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf			
messungen, Breite	357		letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	357	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertige	n -	Falls ja, gleichwerti-	-			
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)				
		Farbwertanteile (x	0,380			
		und y)	0,380			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeir dex	0	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhalt	0,96					

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

## Spectrum 1.2 1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 380 480 580 680 780 Wavelength(nm)

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



**EPREL-Eintragungsnummer** 771797 https://eprel.ec.europa.eu/qr/771797

Lieferant: Energetic Lighting Europe (Bevollmächtigter) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: Help desk Website: www.megaman.cc

E-Mail-Adresse: info@megaman.cc Telefonnummer: +85223051722

Anschrift: Mouterij 14 2550 Kontich Belgien