## **Produktdatenblatt**

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

lame od	ler F	Handel	lsmarke	des	Liefera	nten:	MEGAMAN®	
	lame od	lame oder l	lame oder Handel	lame oder Handelsmarke	lame oder Handelsmarke des	lame oder Handelsmarke des Liefera	lame oder Handelsmarke des Lieferanten:	lame oder Handelsmarke des Lieferanten: MEGAMAN®

Anschrift des Lieferanten: Energetic, Mouterij 14, 2550 Kontich, BE

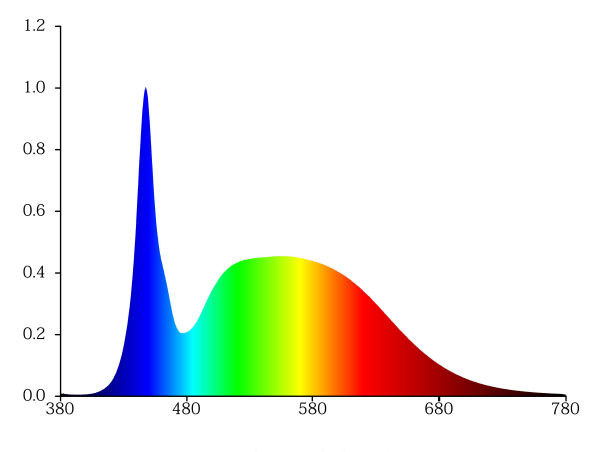
Modellkennung: SOB751v0865

Modelikennung: SOB/51V0865							
Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	terminal block						
(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				
	Produktpara	meter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
	Allgemeine Produk	tparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	30	Energieeffizienzklas- se	D				
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	4 590 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	6 500				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	30,0	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 I zimalstelle gerundet	De-	ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te						
äußere Ab- Höhe	8	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf					
messungen, Breite	15	lungsverteilung im	letzter Seite					
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	928	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	0,313					
		und y)	0,330					
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:								
Wert des R9-Farbwiedergabe dex	in- 0	Lebensdauerfaktor	0,90					
Lichtstromerhalt	0,96							

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

## Spectrum



Wavelength(nm)

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



**EPREL-Eintragungsnummer** 2250419 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

50419

Lieferant: Energetic Lighting Europe (Hersteller) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: Energetic Website:

E-Mail-Adresse: service@energeticlighting.eu Telefonnummer: +32 (0) 15 25 76 40

Anschrift: Mouterij 14 2550 Kontich

Belgien