## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: MACLEAN ENERGY

Anschrift des Lieferanten: Dział zakupów, Wojciecha Korfantego 7, 42-600 Tarnowskie Góry

śląśkie, PL

Modellkennung: MCE514 B

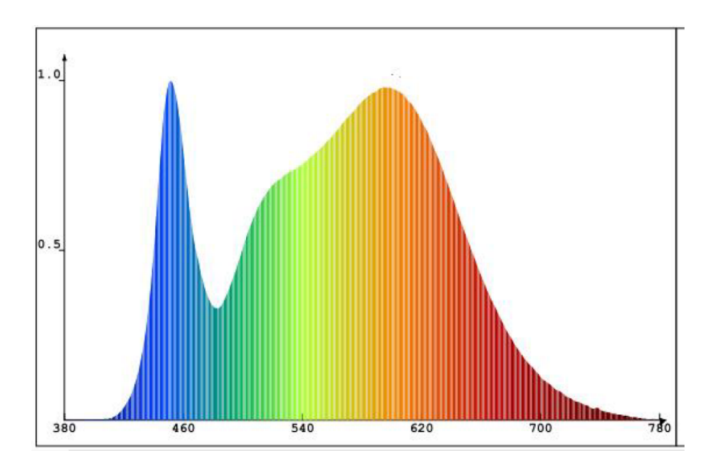
Art c	ler Li	ichtq	ıuel	le:
-------	--------	-------	------	-----

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	wire connector				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (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	10	Energieeffizienzklas- se	G		
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	700 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	4 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	10,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	<del>-</del>		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80		

ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te
Spektrale Strah- Siehe Bild auf
lungsverteilung im letzter Seite
Bereich 250 nm bis
800 nm bei Volllast
Falls ja, gleichwerti-
ge Leistungsaufnah-
me (W)
Farbwertanteile (x 0,378
und y) 0,375
Licht:
Halbwertswinkel in 120
Grad oder Span-
ne der einstellbaren
Halbwertswinkel
Lebensdauerfaktor 1,00
dichterrollon
Farbkonsistenz in 6
Farbkonsistenz in 6 MacAdam-Ellipsen
Falls ja, Angabe zur -
ersetzten Leistungs-
aufnahme (W)
Managarii Qa fiira Chara
Messgröße für Stro- 0,0 boskop-Effekte
(SVM)

<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 20



EPREL-Eintragungsnummer 1891907 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/18">https://eprel.ec.europa.eu/qr/18</a>

91907

Lieferant: Centrumelektroniki.EU Sp. z o.o. (Hersteller) Website: https://centrumelektroniki.

eu/

**Kundenbetreuung:** 

Name: Dział zakupów Website: centrumelektroniki.pl

E-Mail-Adresse: import@centrumelektroniki.pl Telefonnummer: +48 609999779

**Anschrift:** 

Wojciecha Korfantego 7 42-600 Tarnowskie Góry

Polen