## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ECO-GETIC®

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

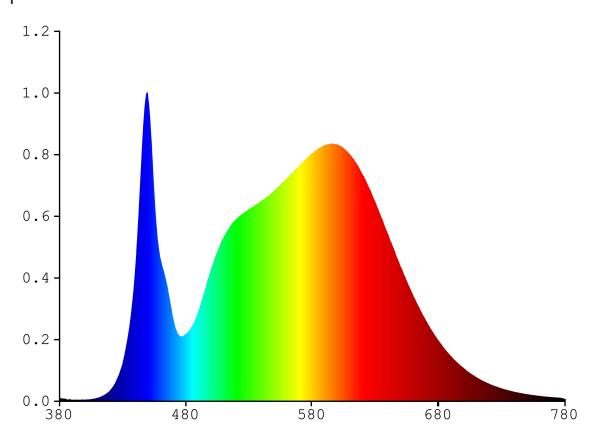
Modellkennung: SOB747v0840

<b></b>					
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 Licht- quelle:	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	16	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	2 300 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	15,2	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 zimalstelle gerun			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	7	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	18				
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	363	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,382		
			und y)	0,382		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farb dex	owiedergabein-	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 0



EPREL-Eintragungsnummer 2352124 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/23">https://eprel.ec.europa.eu/qr/23</a>

52124

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