## **Produktdatenblatt**

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

Name ode	er Hand	elsmar	ke des	Lief	eranten:	Robens
----------	---------	--------	--------	------	----------	--------

Anschrift des Lieferanten: Quality Department, Kornvej 9, 7323 Give, DK

Modellkennung: Merrick Light Strip 200 cm (RS025-2005V)

Δrt	dor	Lich	tαι	ielle:
AIL	uei	LICII	tut	iciic.

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	Integral		
(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:	Ja
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produl	ktparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	10	Energieeffizienzklas- se	F
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	920 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	3 000
		100 K	

Farbwiedergabein-

dex,

auf

nächstliegende gan-

80

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab- messungen,	Höhe	2 000	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf		
	Breite	10		letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	5	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	0,440		
			und y)	0,403		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		68	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhalt		0,95				

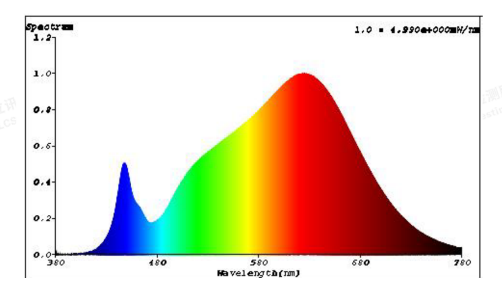
<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



Form No:TRF-4-S-147 Ver. A/0 REPORT NO.: LCSB10023006S

## ATTACHMENT 2(S)

## Spectral power distribution



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



**EPREL-Eintragungsnummer** 2140649 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/21">https://eprel.ec.europa.eu/qr/21</a>

40649

Lieferant: Oase Outdoors ApS (Hersteller) Website: https://www.oase-outdoor

s.dk/da-dk

**Kundenbetreuung:** 

Name: Quality Department Website: https://www.oase-outdoor

s.dk/da-dk

E-Mail-Adresse: info@oase-outdoors.dk Telefonnummer: +4570228500

Anschrift: Kornvej 9 7323 Give Dänemark