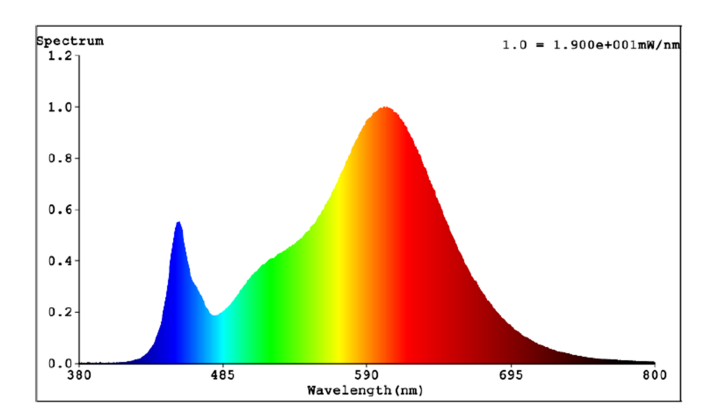
Produktdatenblatt

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

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Outwell						
Anschrift des Lieferanten: Quality Department, Kornvej 9, 7323 Give, DK						
Modellkennung: Leonis Lux Art der Lichtquelle:						
						Verwendete Beleuchtungstechnologie:
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Removable					
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	ameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklas- se	E			
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	850 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	2 874			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	7,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	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	56	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite		
messungen,	Breite	56				
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	2	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,444		
			und y)	0,399		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farb dex	owiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhalt		0,96				

⁽a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



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



EPREL-Eintragungsnummer 2466745 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2466745

Lieferant: Oase Outdoors ApS (Importeur) 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