Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: OASE					
Anschrift des Lieferanten: R&D, Tecklenburger Str. 161, 48477 Hörstel, DE					

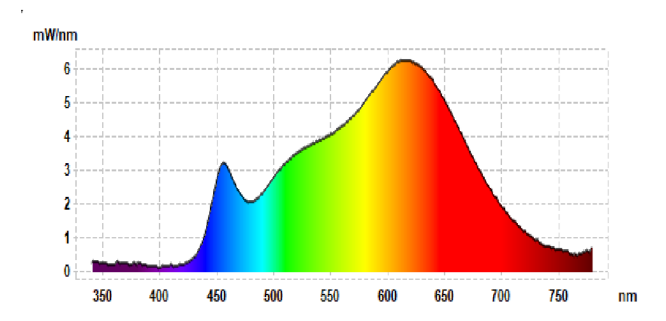
Modellkennung: 87022

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	integrated LED					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zu-	7	Energieeffizienzklas-	G			
stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet		se				
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf	500 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet	3 000			

rundet			
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	500 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	6,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	90

für CLS in W, au zimalstelle geru			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	61	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	61	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	98	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,424		
			und y)	0,401		
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	2 335	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	30		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	61	Lebensdauerfaktor	0,95		
Lichtstromerhal	t	0,70				
, ,		L.				

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



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



EPREL-Eintragungsnummer 1846761 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

46761

Lieferant: OASE GmbH (Hersteller) Website: www.oase.com

Kundenbetreuung:

Name: R&D Website:

E-Mail-Adresse: info@oase.com Telefonnummer: 05454 80-0

Anschrift:

Tecklenburger Str. 161

48477 Hörstel Deutschland