Produktdatenblatt

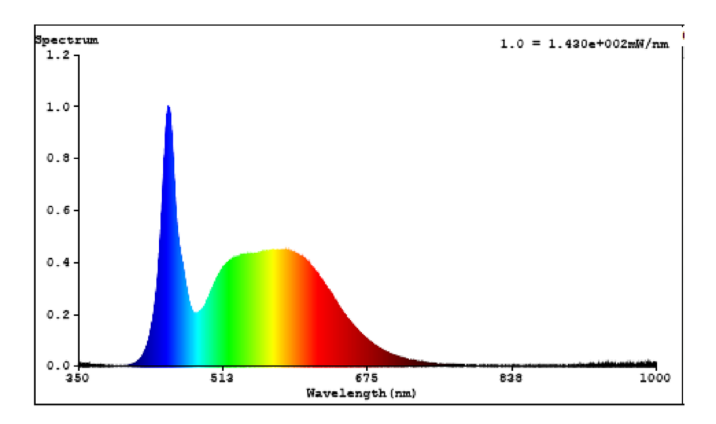
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung	g von Lichtquellen				
Name oder Handelsmarke des Li	eferanten: Drees (GmbH			
Anschrift des Lieferanten: Zentrale, Zum Dümpel 4, 59846 Sundern, DE					
Modellkennung: LQ1000082					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	wired				
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		
	Produktpara	imeter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produk	ktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	73	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	10 848 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 oder 4 100 oder 5 700		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	72,8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die	85		

nächstliegende gan-

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab- Höhe	2	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen, Breite	750	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	750	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertiger	-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)		
		Farbwertanteile (x	0,323	
		und y)	0,333	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	20	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhalt	0,96			

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



Model placed on the Union market from 10/06/2022



EPREL registration number: 1303155 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

03155

Supplier: Drees GmbH (Importer) Website: www.drees-gmbh.eu

Customer care service:

Name: Zentrale Website: www.drees-gmbh.eu

Email: info@drees-gmbh.eu Phone: +49293397040

Address:

Zum Dümpel 4 59846 Sundern Deutschland