## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Ledisons	
Anschrift des Lieferanten: Ledisons, Rendementstraat 5, 8094RA Hattemerbroek, NL	

dichte:

Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	-		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht-	Nein		

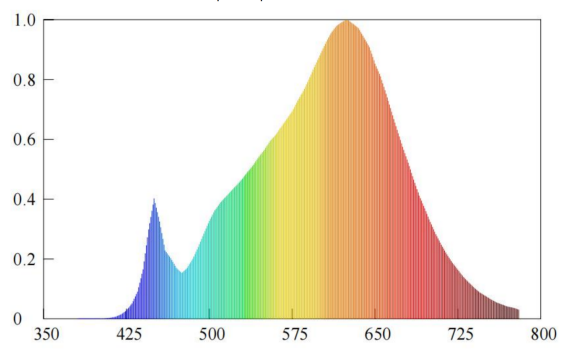
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	F				
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	450 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	5,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	93				

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	30	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	90	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	90	Bereich 250 nm bis			
parates Be-		30	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,457		
			und y)	0,410		
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	334	Halbwertswinkel in	72		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	61	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex	_					
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos ф1)	0,95	Farbkonsistenz in	1		
	` ' '	,	MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
•	ngebautes Vor-		aufnahme (W)			
•	einer bestimm-		- ( )			
ten Leistungsau						
Flimmer-Messgi		0,1	Messgröße für Stro-	0,1		
		-,-	boskop-Effekte	-,-		
			-			
(a)			(SVM)			

(a)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;

(b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

## Spectral power distribution



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



**EPREL-Eintragungsnummer** 1531062 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/15">https://eprel.ec.europa.eu/qr/15</a>

31062

Lieferant: Led Wereld B.V. (Importeur) Website: www.ledisons.nl

**Kundenbetreuung:** 

Name: Ledisons Website:

E-Mail-Adresse: info@ledwereld.nl Telefonnummer: 0850600936

**Anschrift:** 

Rendementstraat 5 8094RA Hattemerbroek

Niederlande