Produktdatenblatt

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

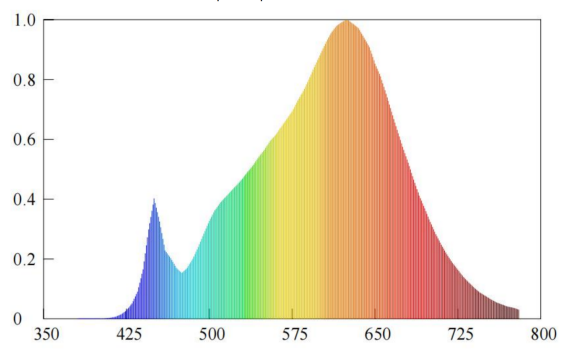
Name and a Handalam and a deal information to discuss						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Ledisons						
Anschrift des Lieferanten: Ledisons, Rendementstraat 5, 8094RA Hattemerbroek, NL						
Modellkennung: LDN33-275-MES						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	-					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	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 Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	5,3	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 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 ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,457		
			und y)	0,410		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	Spitzenlichtstärke (cd)		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 LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
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)_{"-"}: nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;

Spectral power distribution



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht.



EPREL-Eintragungsnummer 2439638 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2439638

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