Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: EcoDim

Anschrift des Lieferanten: EcoDim, Dr. Huber Noodtstraat 89, 7001DV Doetinchem Doetinchem

Gelderland, NL

Modellkennung: ED-10061

Art c	der Li	ichtq	ıuel	le:
-------	--------	-------	------	-----

•					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	N.V.T.				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		

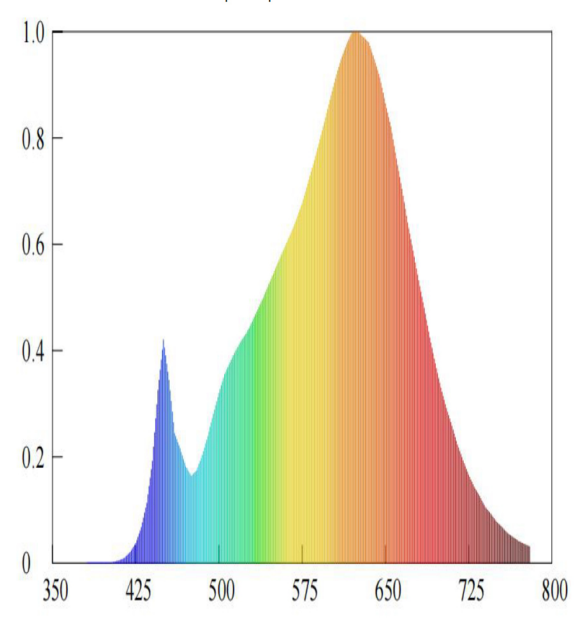
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	F			
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), 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-Zustand (P _{on}) in W	5,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)	-	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	30	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	60	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se-	Tiefe	30	Bereich 250 nm bis		
parates Be-	11616	30	800 nm bei Volllast		
triebsgerät,					
Beleuchtungs-					
steuerungstei- le und Nicht-					
Beleuchtungs-					
teile (Millime-					
ter)					
Angabe zu einei	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-		
			me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,455	
			und y)	0,410	
		ebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	334	Halbwertswinkel in	72	
			Grad oder Span- ne der einstellbaren		
			Halbwertswinkel		
Parameter für I	FD- und OI FD-Lie	htquellen:	Traibwertswinker		
	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: Wert des R9-Farbwiedergabein- 65 Lebensdauerfaktor 1,00				
dex	5Wicaci gabeiii	03	Lebensadaerraktor	1,00	
Lichtstromerhal	t	0,96			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	uellen:		
Verschiebungsfa		0,95	Farbkonsistenz in	1	
	. , ,	-	MacAdam-Ellipsen		
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-	
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-		
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)		
_	einer bestimm-				
ten Leistungsau					
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte	0,1	
			(SVM)		
(a) ": -l-++ re			(3****)		

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

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

Spectral power distribution



Model placed on the Union market from 27/10/2021



EPREL registration number: 1032105 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

32105

Supplier: N&J Trading B.V. (Importer) **Website:**

Customer care service:

Name: EcoDim Website: https://www.ecodim.nl/

Email: info@ecodim.nl Phone: +31314844691

Address:

Dr. Huber Noodtstraat 89 7001DV Doetinchem

Niederlande