Produktdatenblatt

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

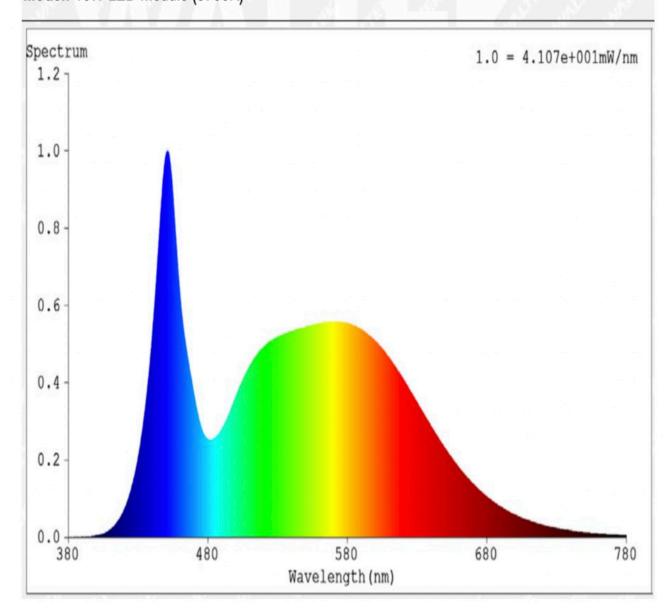
Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen												
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Cecotec Anschrift des Lieferanten: Contacto, Av. Reyes Católicos 60, 46910 Alfafar Valencia, ES Modellkennung: 05948												
						Art der Lichtquelle:						
						Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	N/A											
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	16	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	1 175 in brei- ter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	30005700									
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	16,0	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-	80									

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	15	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	115	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	115	Bereich 250 nm bis			
parates Be-		110	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	0,439		
			und y)	0,403		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in	120		
	, ,		Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		4	Lebensdauerfaktor	-		
dex	_					
Lichtstromerhal	t	-				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in	5		
	, , ,	•	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-	-		
	1.55 (1.55 2.11)	-,-	boskop-Effekte			
			(SVM)			
(a)			(/			

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

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

Model: 16W LED Module (5700K)



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 09



EPREL-Eintragungsnummer 2101911 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

01911

Lieferant: CECOTEC INNOVACIONES, SL (Hersteller) Website: www.cecotec.es

Kundenbetreuung:

Name: Contacto Website: www.cecotec.es

E-Mail-Adresse: legal@cecotec.es Telefonnummer: +34 963 21 07 28

Anschrift:

Av. Reyes Católicos 60

46910 Alfafar Spanien