## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Cecotec	
---	--

Anschrift des Lieferanten: Contacto, Av. Reyes Católicos 60, 46910 Alfafar Valencia, ES

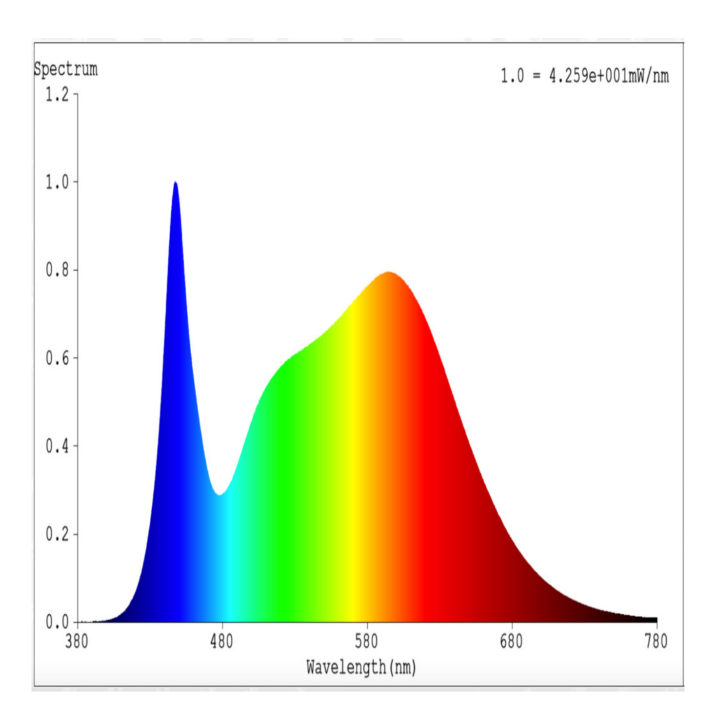
Modellkennung: 08528

				••
Δrt	dor	lich	tan	elle:
$\neg$ ı	ucı		LUU	CIIC.

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	N/A					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	-				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	18	Energieeffizienzklas- se	F			
Nutzlichtstrom (фuse) 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	2 000 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 4 000 oder 6 500			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	18,0	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-	80			

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab- Höhe	5	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen, Breite	130	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	130	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-			
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)				
		Farbwertanteile (x	0,364			
		und y)	0,362			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	2	Lebensdauerfaktor	1,00			
Lichtstromerhalt	0,96					

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 2254474 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/22">https://eprel.ec.europa.eu/qr/22</a>

54474

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