## **Produktdatenblatt**

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

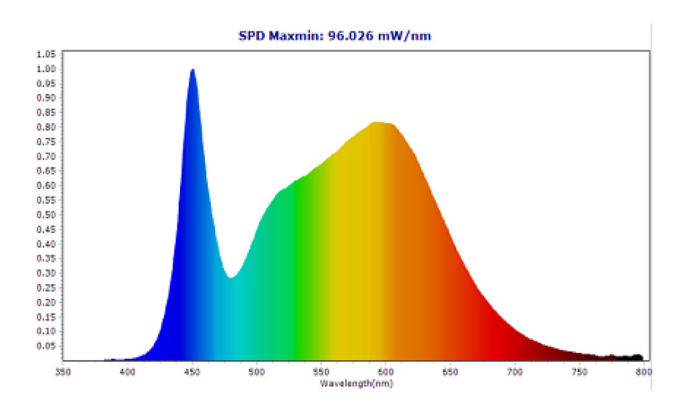
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Apolana s.l. Anschrift des Lieferanten: Atención al cliente, Borjas Blancas 4, 03006 Alicante Alicante, ES Modellkennung: 7045 Art der Lichtquelle: Verwendete Beleuchtungstech-Ungebündelt LED oder DLS gebündelt: nologie: Art des Sockels der Lichtquelle SMD2835 (oder andere elektrische Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt an MLS Vernetzte Lichtquel-Nein die Netzspannung angeschlosle (CLS): sen: Farblich abstimmbare Licht-Hülle: Nein quelle: Lichtquelle mit hoher Leucht-Nein dichte: Blendschutzschild: Dimmbar: Nein Ja Produktparameter Parameter Wert Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieverbrauch im Ein-Zu-Energieeffizienzklas-38 D stand (kWh/1000 h), auf die se nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An-4 677 in breiähnliche 3000...6000 Farbtemgabe, ob sich der Wert auf ter Kegel (120°) peratur, gerundet den Lichtstrom in einer Kugel auf die nächst-(360°°), in einem breiten Kegel liegenden 100 K, (120°°) oder in einem schmalen oder Spanne der Kegel (90°°) bezieht einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K Leistungsaufnahme im Ein-Zu-38,0 Leistungsaufnahme 0,00 stand (Pon) in W im Bereitschaftszustand (Psh) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet Farbwiedergabein-Leistungsaufnahme im vernetz-86 ten Bereitschaftsbetrieb (P<sub>net</sub>) dex, auf

nächstliegende gan-

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	400	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	914	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be-	Tiefe	914	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
triebsgerät,			ooo iiii bei voillast	
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einer	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,366
			und y)	0,363
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke (cd)		4 677	Halbwertswinkel in	120
			Grad oder Span-	
			ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabein-		22	Lebensdauerfaktor	0,90
dex				
Lichtstromerhalt		0,97		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,90	Farbkonsistenz in	7
			MacAdam-Ellipsen	
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	<del>-</del>
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)	
schaltgerät mit einer bestimm-				
ten Leistungsaufnahme ersetzt.				
Flimmer-Messgr	röße (Pst LM)	0,4	Messgröße für Stro-	1,0
			boskop-Effekte	
(a) " · · · · · · · · · · ·			(SVM)	

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

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



Model placed on the Union market from 14/05/2024



**EPREL registration number:** 2026539 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

26539

Supplier: APOLANA,S.L. (Importer) Website:

**Customer care service:** 

Name: Atención al cliente Website: www.eskriss.com

Email: apolana@apolana.com Phone: +34 965 284222

Address:

Borjas Blancas 4 03006 Alicante

Spanien