Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: FERMOB

Anschrift des Lieferanten: SERVICE RELATION CLIENT, PARC ACTIVAL, 01140 THOISSEY, FR

Modellkennung: 3602-BALAD-LOT DE 3 LAMPES H.12 CM

				uelle	
Δrt	dor	lich	ta.	ΙΔΙΙΔ	٠.
\neg ı	ucı		u	испо	

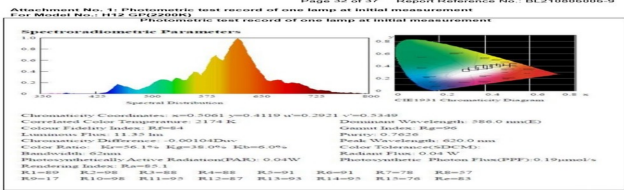
•							
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	Diffuseur po-						
(oder andere elektrische Schnittstelle)	lyéthylène						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Ja	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nein				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	1	Energieeffizienzklas- se	G				
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	23 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 200 oder 4 000 oder 6 500				
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	0,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	83				

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab-	Höhe	135	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite			
	Breite	100					
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	94	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-			
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)				
			Farbwertanteile (x	0,400			
			und y)	0,400			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		8	Lebensdauerfaktor	1,00			
Lichtstromerhalt		1,00					

⁽a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



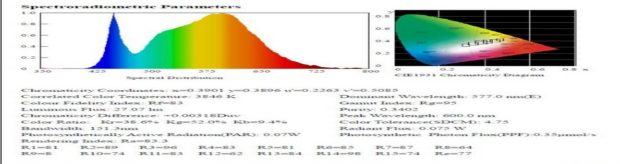
Page 32 of 37 Report Reference No.: BL210





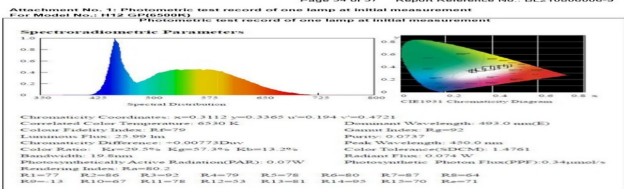
Page 33 of 37 Report Reference No.: BL210806006-9







Page 34 of 37 Report Reference No.: BL210806006-9



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



EPREL-Eintragungsnummer 797674 https://eprel.ec.europa.eu/qr/797674

Lieferant: FERMOB (Hersteller) Website: www.fermob.com

Kundenbetreuung:

Name: SERVICE RELATION CLIENT Website: www.fermob.com

E-Mail-Adresse: info@fermob.com Telefonnummer: 0826625313

Anschrift:
PARC ACTIVAL
01140 THOISSEY
Frankreich