Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Homekit

Anschrift des Lieferanten: Atención al cliente, Av. Alcalde Lavadores 122. 36214 Vigo, Pontevedra.

España

Mode	lkennung:	PFRB24N65
------	-----------	-----------

Art der Lichtquelle:

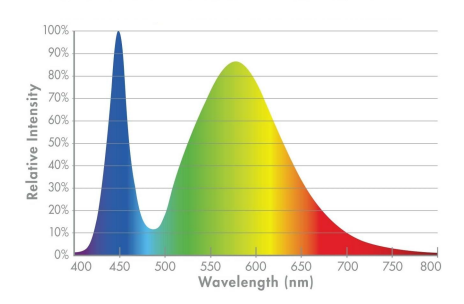
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Bornas			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle: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

Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	24	Energieeffizienzklas- se	Е		
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	2 400 in breiter 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	4 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	24,0	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	82		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	200	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	200	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	35	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
ter)					
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-	
			Farbwertanteile (x und y)	0,316 0,341	
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:	1		
Spitzenlichtstärke (cd)		763	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		9	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhalt		0,90			
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:					
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,80	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	2	
quelle eine l quelle ohne ei	eine LED-Licht- euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-	
Flimmer-Messgi	, ,	0,5	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,8	

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-": nicht zutreffend;}



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 11



EPREL-Eintragungsnummer 2497917

https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

97917

Lieferant: HOMEKIT SL (Importeur)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Atención al cliente

Website:

E-Mail-Adresse: comercial@homekit.es

Telefonnummer: 886311868

Anschrift:

Av. Alcalde Lavadores 122. 36214 Vigo, Pontevedra.

España