Produktdatenblatt

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

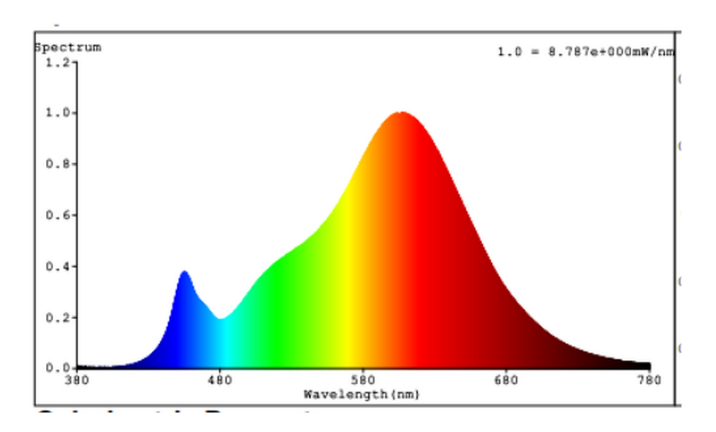
Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Hama Anschrift des Lieferanten: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE Modellkennung: 00176601 Art der Lichtquelle:										
							Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
							Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	GU10		
							Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja
							Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein									
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein							
Produktparameter										
Parameter	Wert	Parameter	Wert							
Allgemeine Produktparameter:										
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	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	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	27006500							
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	5,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,41							
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,41	Farbwiedergabein- dex, auf die	80							

nächstliegende gan-

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	57	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis			
parates Be-		30	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer	gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	40		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,460		
			und y)	0,410		
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-		12	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex	· ·					
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:			
Verschiebungsfa		0,86	Farbkonsistenz in	4		
	` ' '	,	MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
•	einer bestimm-		- \ /			
ten Leistungsau						
Flimmer-Messgi		0,1	Messgröße für Stro-	0,1		
		- ,-	boskop-Effekte	-,-		
			(SVM)			
(a)			(5 v 1v1)			

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

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



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



EPREL-Eintragungsnummer 676749 https://eprel.ec.europa.eu/qr/676749

Lieferant: Hama GmbH & Co KG (Importeur) Website: www.Hama.com

Kundenbetreuung:

Name: Produktmanagement Website: www.Hama.com

E-Mail-Adresse: info@xavax.eu **Telefonnummer:** +49 9091 502-6650

Anschrift:

Dresdner Strasse 9 86653 Monheim Deutschland