Produktdatenblatt

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

Anschrift des Lieferanten: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE

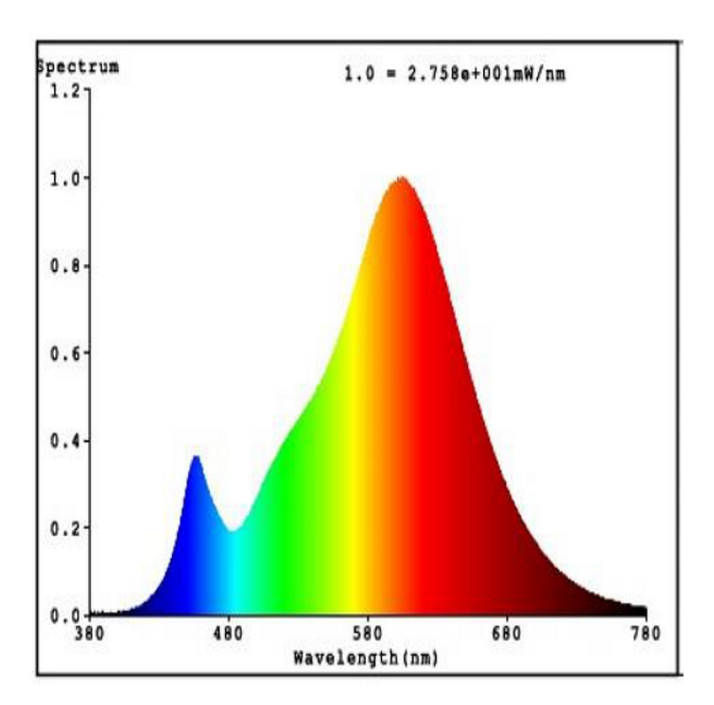
Art	der	Lic	hta	امي	l۵۰
AIL	uei		IILU	ucı	ıc.

Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	-		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktparaı	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produkt	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	18	Energieeffizienzklas- se	E
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	27006500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	18,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,50	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	90	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	300	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	300	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
	r gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	120		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		30	ge Leistungsaufnah- me (W)	120		
			Farbwertanteile (x und y)	0,454 0,411		
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt		0,95				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:			
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.						
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stro-	0,9		
i iiiiiiiei-iviessgi oise (PSt Livi)		1,0	boskop-Effekte (SVM)	0,5		

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 14



EPREL-Eintragungsnummer 1405166 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

05166

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