## **Produktdatenblatt**

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

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

Modellkennung: 00176564

Art c	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

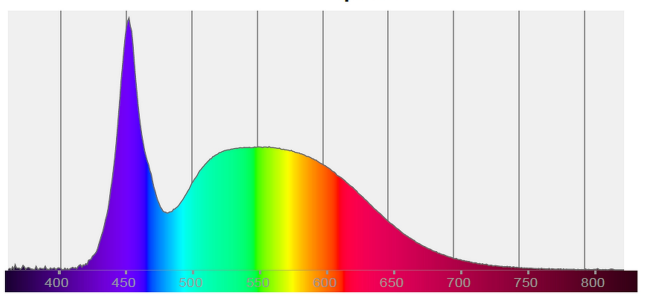
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	wired		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklas- se	G
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	350 in breiter Kegel (120°)	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 (P <sub>on</sub> ) in W	6,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,58
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	0,58	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	100	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	100	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	100	Bereich 250 nm bis	
parates Be-			800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei- le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
	r gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	35
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah-	
_			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,320
			und y)	0,340
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		2	Lebensdauerfaktor	0,90
dex				
Lichtstromerhal	t	0,80		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,44	Farbkonsistenz in	6
			MacAdam-Ellipsen	
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.		0.2	NA	0.0
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,2	Messgröße für Stro-	0,0
			-	
			boskop-Effekte (SVM)	

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

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

## Spectra



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 16/03/2020 bis zu m 01/08/2022

EPREL-Eintragungsnummer 790828 https://eprel.ec.europa.eu/qr/790828

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