Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Heitronic

Anschrift des Lieferanten: LDBS Lichtdienst GmbH, Chemnitzer Strasse 8 14612 Falkensee Bran-

LED

Ungebündelt

Farbwiedergabein-

auf

die

dex,

gebündelt:

oder

NDLS

denburg Deutschland

Modellkennung: 15026

Verwendete Beleuchtungstech-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

Art der Lichtquelle:

nologie:

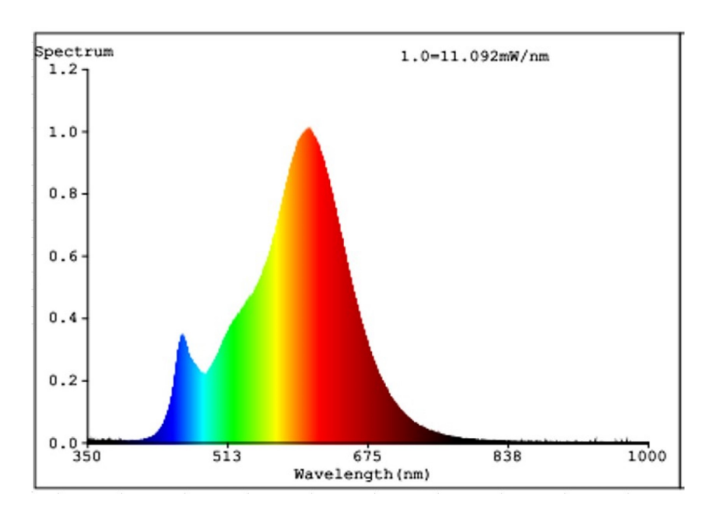
nologie.		genuliaeit.	
Art des Sockels der Lichtquelle	E27		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
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	4	Energieeffizienzklas- se	F
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	470 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	2 700
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	4,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50

2

für CLS in W, au zimalstelle geru			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab- messungen,	Höhe	80	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	80				
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	80				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	40		
			Farbwertanteile (x und y)	0,460 0,420		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		2	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal	t	0,93				

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/08/2018 bis zu m 01/04/2023

EPREL-Eintragungsnummer 915839 https://eprel.ec.europa.eu/qr/915839

Lieferant: LDBS Lichtdienst GmbH (Importeur) Website: www.heitronic.de, www.ld

bs.de

Kundenbetreuung:

Name: LDBS Lichtdienst GmbH Website:

E-Mail-Adresse: info@ldbs.de Telefonnummer: 0723240050

Anschrift:

Chemnitzer Strasse 8 14612 Falkensee Brandenburg Deutschland