Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Radium

Anschrift des Lieferanten: Radium Customer Service, Dr. Eugen Kersting Str. 6, 51688 Wipperfürth,

DE

Modellkennung: 4003556013414

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

stand (Pon) in W

Δrt	der	Lich:	tau	elle:
\sim	u		ч	CIIC.

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	Lötung /					
(oder andere elektrische Schnittstelle)	Connector					
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:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die	20	Energieeffizienzklas- se	D			

	_	•	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	20	Energieeffizienzklas- se	D
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	3 130 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	6 500

20,0

100 K

dex,

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Farbwiedergabein-

auf

die

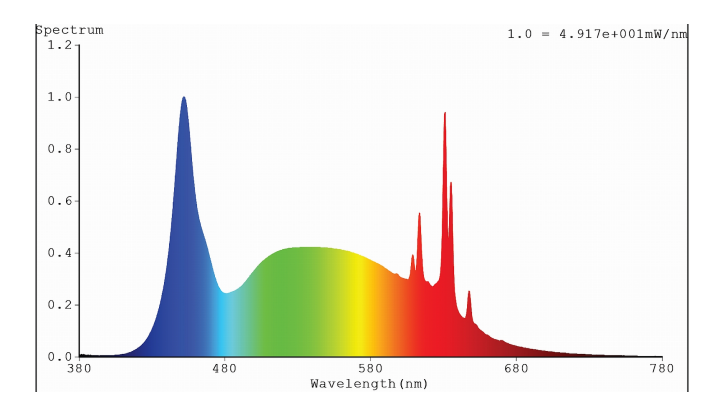
0,00

90

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 50 000 Spektrale Strah-	•	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	10	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	2				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah-	-		
			me (W) Farbwertanteile (x	0.212		
			Farbwertanteile (x und y)	0,312 0,328		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		65	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhalt		-				

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 27



EPREL-Eintragungsnummer 1972162 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

72162

Lieferant: Radium Lampenwerk GmbH (Hersteller) Website: www.radium.de

Kundenbetreuung:

Name: Radium Customer Service Website: www.radium.de

E-Mail-Adresse: customerservice@radium.de Telefonnummer: +49 2267 81 1

Anschrift:

Dr. Eugen Kersting Str. 6 51688 Wipperfürth

Deutschland