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: 4008597207549

Art c	ler Li	ichto	quel	le:
-------	--------	-------	------	-----

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern

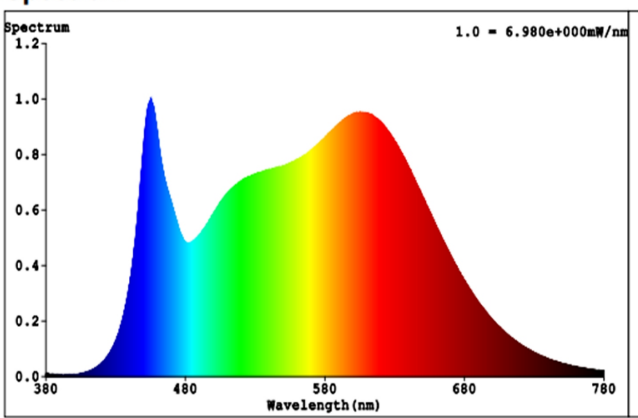
Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	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	350 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	4,7	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			

Leistungsaufnahme im vernetz-		-	Farbwiedergabein-	80	
ten Bereitschaf	,,		dex, auf die		
für CLS in W, auf			nächstliegende gan-		
zimalstelle gerur	ndet		ze Zahl gerundet,		
			oder Spanne der ein-		
			stellbaren CRI-Wer-		
			te		
äußere Ab-	Höhe	54	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis		
parates Be-			800 nm bei Volllast		
triebsgerät,					
Beleuchtungs-					
steuerungstei-					
le und Nicht-					
Beleuchtungs-					
teile (Millime-					
ter)	alatah aditah	Ja	Falls to all tale and	F0	
_	Angabe zu einer gleichwertigen		Falls ja, gleichwerti-	50	
Leistungsaufnah	Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah-		
			me (W)	0.202	
			Farbwertanteile (x	0,382	
			und y)	0,380	
		ebündeltem Licht: 720			
Spitzenlichtstärk	Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in	36	
			Grad oder Span-		
			ne der einstellbaren		
			Halbwertswinkel		
	ED- und OLED-Lic				
Wert des R9-Farbwiedergabein-		0	Lebensdauerfaktor	0,90	
dex					
Lichtstromerhalt		0,96			
Parameter für LI	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:		
Verschiebungsfa	ktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in	5	
			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 Leistungsauf	nahme ersetzt.				
Flimmer-Messgr	öße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	0,4	
			boskop-Effekte		
			(SVM)		

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;

Spectrum



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 12



EPREL-Eintragungsnummer 1946140 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

46140

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