Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Salcar GmbH

Anschrift des Lieferanten: Salcar GmbH, An der Hebemärchte 6, 04316 Leipzig, DE

Modellkennung: 910041

Art de	er Lic	htquel	le:
--------	--------	--------	-----

Alt del Elenequene.			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	LED		
(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

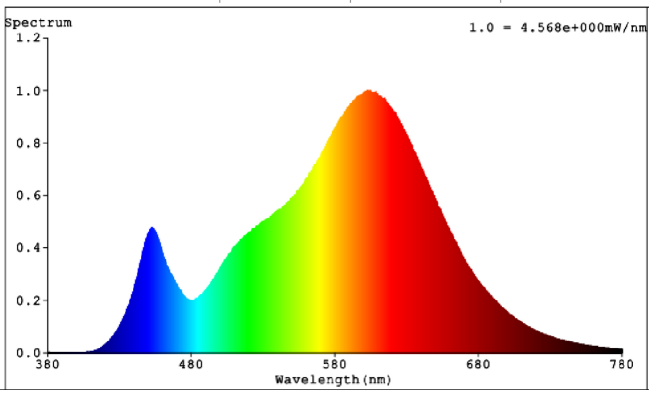
	hoher Leucht-	Nein						
dichte:								
Blendschutzsch	ild:	Nein	Dimmbar:	Nein				
Produktparameter								
Parameter		Wert	Parameter	Wert				
	Allgemeine Produktparameter:							
	ch im Ein-Zu- 100 h), auf die ganze Zahl ge-	3	Energieeffizienzklas- se	G				
gabe, ob sich den Lichtstrom (360°°), in eine	(фuse) mit Ander Wert auf in einer Kugel m breiten Kegel einem schmalen zieht	200 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000				
Leistungsaufnal stand (P _{on}) in W	nme im Ein-Zu-	3,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50				
ten Bereitscha	nme im vernetz- ftsbetrieb (P _{net}) f die zweite De- ndet	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80				
äußere Ab-	Höhe	20	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf				
messungen,	Breite	9	lungsverteilung im	letzter Seite				
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	12	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast					
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-				

Parameter für LFD- und OLFD-Lichtquellen:

raiameter für ELD- und OLLD-Lichtquenen.				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0	Lebensdauerfaktor	-	
Lichtstromerhalt	-			

Farbwertanteile

und y)



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



0,436

0,401

EPREL-Eintragungsnummer 2258176

58176 Website:

Lieferant: Salcar GmbH (Importeur)

Kundenbetreuung:

Name: Salcar GmbH

Website: www.sekeygroup.com **Telefonnummer:** 0341-52059344

https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

E-Mail-Adresse: info@salcar.de

Anschrift:

An der Hebemärchte 6

04316 Leipzig Deutschland