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: 921063

Art der Lichtquelle:

/ c d c					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	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 Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
	Produktpara	ameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Fin-7u-	3	Energieeffizienzklas-	G		

sen:							
Farblich abstir quelle:	nmbare Licht-	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit dichte:	hoher Leucht-	Nein					
Blendschutzschi	ld:	Nein	Dimmbar:	Nein			
	Produktparameter						
Parameter		Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produktparameter:						
_	ch im Ein-Zu- 00 h), auf die ganze Zahl ge-	3	Energieeffizienzklas- se	G			
gabe, ob sich den Lichtstrom (360°°), in eine	(φuse) mit Ander Wert auf in einer Kugel m breiten Kegel einem schmalen zieht	200 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000			
Leistungsaufnah 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 Bereitschaf	nme im vernetz- ftsbetrieb (P _{net}) f die zweite De- ndet	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	80			
äußere Ab-	Höhe	25	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	4	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs-	Tiefe	18	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				

uex	
Lichtstromerhalt	0.97

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:

teile (Millime-

Leistungsaufnahme^(a)

Angabe zu einer gleichwertigen

Wert des R9-Farbwiedergabein-

ter)

Lichtstromerhalt	0,97	
Spectrum		1.0 = 4.568e+000mW/nm

Falls ja, gleichwerti-

ge Leistungsaufnah-

(x

0,436

0,401

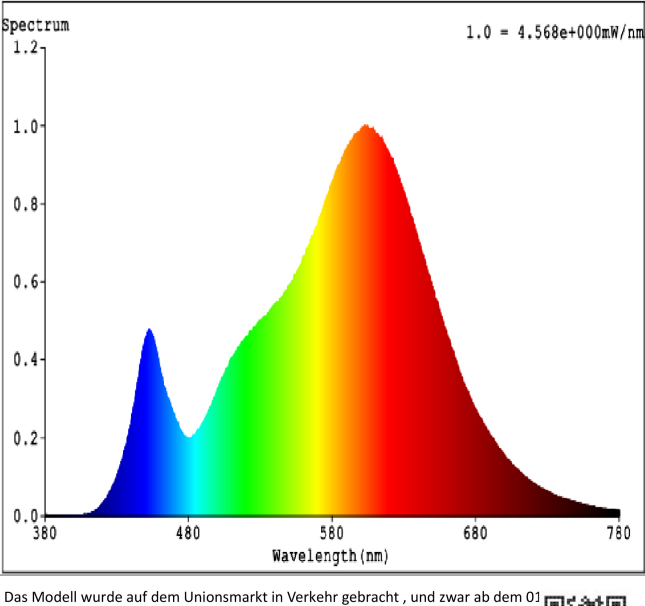
1,00

Farbwertanteile

Lebensdauerfaktor

me (W)

und y)





EPREL-Eintragungsnummer 2295409

95409

Lieferant: Salcar GmbH (Importeur)

Website:

Kundenbetreuung:

Website: www.sekeygroup.com

Name: Salcar GmbH

An der Hebemärchte 6

Telefonnummer: 0341-52059344

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

E-Mail-Adresse: info@salcar.de

Anschrift: