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

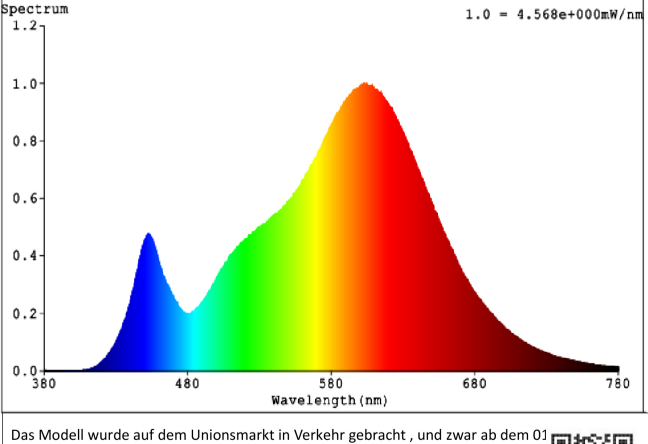
Modellkennung: LV12

Art der Lichtquelle:

/ II o u.e. I i i i i i i i i i i i i i i i i i i					
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 Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		

quelle:							
Lichtquelle mit dichte:	hoher Leucht-	Nein					
Blendschutzschil	d:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter							
Parameter		Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauc stand (kWh/100 nächstliegende rundet	00 h), auf die	3	Energieeffizienzklas- se	G			
Nutzlichtstrom (gabe, ob sich den Lichtstrom (360°°), in einer (120°°) oder in eKegel (90°°) bez	der Wert auf in einer Kugel m breiten Kegel inem schmalen	200 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	3 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W		3,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50			
Leistungsaufnah ten Bereitschaf für CLS in W, au zimalstelle geru	tsbetrieb (P _{net}) f die zweite De-	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80			
äußere Ab-	Höhe	28	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	4	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	28	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-			
			Farbwertanteile (x und y)	0,436 0,401			

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	-		
dex					
Lichtstromerhalt	-				





EPREL-Eintragungsnummer 2300985

00985

Lieferant: Salcar GmbH (Importeur)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Salcar GmbH

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

https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

E-Mail-Adresse: info@salcar.de

Anschrift:

An der Hebemärchte 6

04316 Leipzig Deutschland