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: 922225

Art	der	Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED					
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			
Droduktnaramotor						

sen:	ang angesemes		10 (020).	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:		Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:		Nein		
Blendschutzsch	ild:	Nein	Dimmbar:	Nein
		Produktpara	meter	
Parameter		Wert	Parameter	Wert
		Allgemeine Produk	tparameter:	,
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet		3	Energieeffizienzklas- se	G
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		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
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W		3,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet		-	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	11	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	21	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-

Wert des R9-Farbwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	-
dex			
Lichtstromerhalt	-		

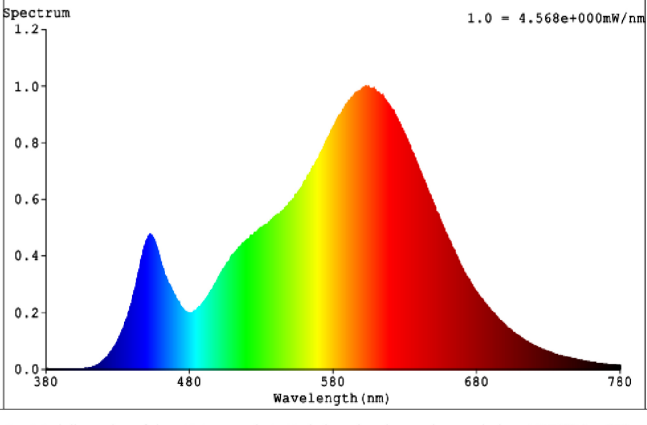
ge Leistungsaufnah-

(x

Farbwertanteile

me (W)

und y)



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



0,436

0,401

EPREL-Eintragungsnummer 2300933

Lieferant: Salcar GmbH (Importeur)

Kundenbetreuung:

Leistungsaufnahme^(a)

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:

Name: Salcar GmbH

E-Mail-Adresse: info@salcar.de

Anschrift:

An der Hebemärchte 6 04316 Leipzig Deutschland

https://eprel.ec.europa.eu/qr/23 00933

Website:

Website: www.sekeygroup.com

Telefonnummer: 0341-52059344