

# 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:** 910085

**Art der Lichtquelle:**

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

**Produktparameter**

Parameter	Wert	Parameter	Wert
-----------	------	-----------	------

**Allgemeine Produktparameter:**

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	3	Energieeffizienzklasse	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 Kugel (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 (P <sub>on</sub> ) in W	3,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,50	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> ) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	20	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	4		
	Tiefe	14		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-	
		Farbwertanteile (x und y)	0,436 0,401	

**Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:**

Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhalt	-		

Spectrum

1.0 = 4.568e+000mW/nm

Wavelength (nm)

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

**EPREL-Eintragungsnummer** 2258148

**Lieferant:** Salcar GmbH (Importeur)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Salcar GmbH

**E-Mail-Adresse:** [info@salcar.de](mailto:info@salcar.de)

**Anschrift:**  
An der Hebemärchte 6  
04316 Leipzig  
Deutschland

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2258148>

**Website:**

**Website:** [www.sekeygroup.com](http://www.sekeygroup.com)

**Telefonnummer:** 0341-52059344