

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Moree

**Anschrift des Lieferanten:** Moree Germany GmbH, Kaiserswerther Markt 11, 40489 Düsseldorf, DE

**Modellkennung:** 20-02-01

## Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E27		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Ja		
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern

## Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel ( $360^\circ$ ), in einem breiten Kegel ( $120^\circ$ ) oder in einem schmalen Kegel ( $90^\circ$ ) bezieht	850 in breiter Kegel ( $120^\circ$ )	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	9,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	-

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ ) 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	122	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	60		
	Tiefe	60		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	60
			Farbwertanteile (x und y)	0,446 0,408
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		4	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhalt		-		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

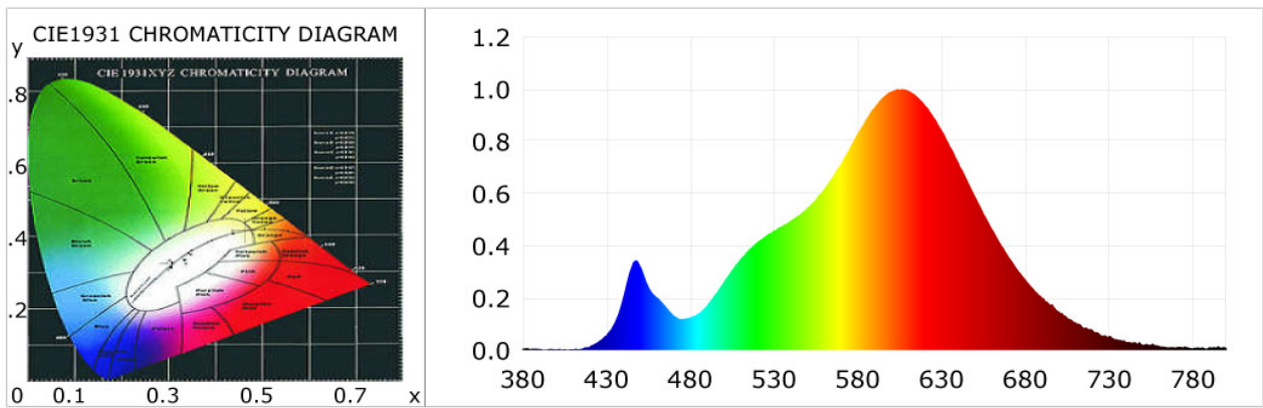
# Lightsource Test Report

## Product Information

Product Category: LED Bulb  
Product Spec: 9W RGBW

## CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates:  $x=0.4625$   $y=0.4184$   $u(u')=0.2607$   $v=0.3538$   $v'=0.5307$   
CCT:  $T_c=2724K$  ( $duv=0.00262$ ) Color Ratio:  $R=0.246$   $G=0.735$   $B=0.019$   
Peak Wavelength: 604nm Half Bandwidth: 116.1nm  
Dominant Wavelength: 583.3nm Color Purity: 0.644  
CRI:  $R_i$ :  $R_a=81.2$   
 $R1=79$   $R2=89$   $R3=98$   $R4=80$   $R5=79$   $R6=88$   $R7=81$   $R8=55$   
 $R9=0$   $R10=76$   $R11=80$   $R12=70$   $R13=81$   $R14=99$   $R15=70$



## Photometric Parameters

Luminous Flux: 870.8 lm Efficiency: 101.26 lm/W Radiant Power: 2.599 W  
Pupil Flux: 994.4 Plm Pupil Lumens Per Watt: 115.63 Plm/W Pupil Factor (Kp): 1.142  
Cirtopic Flux: 1685.4 lm  
Mesopic Flux (CIE R.): 924.9 lm ( $L_p=0.100$  cd/m<sup>2</sup>,  $S/P=1.19$ )  
Mesopic Flux (USP): 973.4 lm ( $L_p=0.100$  cd/m<sup>2</sup>,  $S/P=1.19$ )  
Mesopic Flux (MOVE): 934.4 lm ( $L_p=0.100$  cd/m<sup>2</sup>,  $S/P=1.19$ )

## Electric Parameters

Voltage: 219.90V Current: 0.0820A Power: 8.60W  
Power Factor: 0.4760 Frequency: 50.00Hz

### Test Information

Scan Range: 380nm~800nm:1nm  
Stabilization Time: 0 ms  
Max of Signal: 44850 (3119)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer  
Photometric Condition: Sphere diameter: 1.00m, 4 $\pi$   
CCD Integration Time: 635.72 ms

Condition:  $T_x=33.0^\circ C$ ,  $T_i=0.0^\circ C$   
Test Lab:  
Operator:

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)  
Test Time: 2021-08-04 16:06:53  
Inspector:

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 15



**EPREL-Eintragungsnummer** 845657

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/845657>

**Lieferant:** Moree Germany GmbH (Hersteller)

**Website:** [www.moree.de](http://www.moree.de)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Moree Germany GmbH

**Website:** [www.moree.de](http://www.moree.de)

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

**Telefonnummer:** +492113027680

**Anschrift:**

Kaiserswerther Markt 11

40489 Düsseldorf

Deutschland