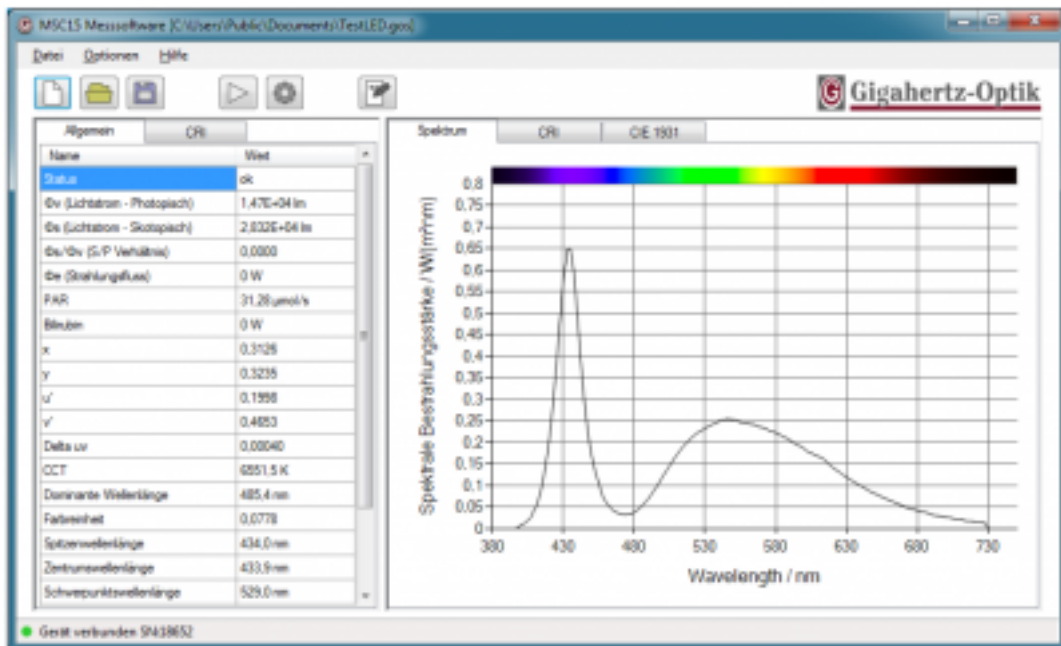


S-MSC15

<http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/S-MSC15>

Produkt-Tags:

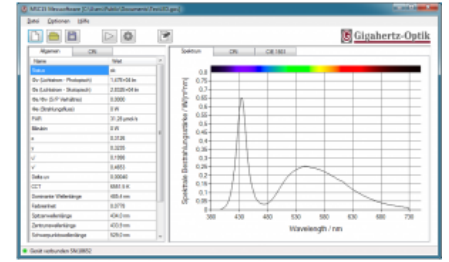


Überblick

Die Software erlaubt die volle Messgerätkontrolle, wie z.B.: Kalibriereinstellungen auswählen, setzen der Messeinstellungen, Mathematische Korrekturen aktivieren und deaktivieren, Auswertungen durchführen, etc.

Verschiedene numerische und graphische Darstellungen

Die Software enthält mehrere numerische und grafische Anzeigen zur Visualisierung Ihrer Messdaten.



Numerische Fenster:

- Spektralwerte
- Farbwerte
- CRI (Farbwiedergabeindex)
- Intensität und Einstellparameter
- Messeinstellungen
- usw.

Grafikfenster:

- spektrale Darstellung
- Chromatizitätsdiagramme
- CRI (Farbwiedergabeindex)
- usw.

Technische Daten

Allgemein

Systemvoraussetzungen

- Minimaler Speicherplatz: 220MB
- Minimaler RAM benötigt: 2 GB
- Prozessor: empfohlen 2 GHz oder mehr
- Betriebssystem: Windows XP, Windows 7 32-bit, Windows 7 64-bit, Windows 10 32-bit, Windows 10 64-bit
- Minimale Monitorauflösung: 900 x 600 pixel oder mehr
- Kommunikation: USB-port

Konfigurierbar mit

Produktname

Produktbild

Beschreibung

Zum Produkt



MSC15



Kompaktes, spektrales Lichtmessgerät für konventionelle und LED-Beleuchtung.

Features: Einfache intuitive Bedienung. Messung der photopischen und skotopischen Beleuchtungsstärke, Lichtfarbe, CCT, CRI, PAR, Bilirubin. Farb-Touchscreen, Akku, USB, Software

<http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/msc15>

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
CSS-45		Kompakter und kostengünstiger spektraler Lichtdetektor für konventionelle Messaufgaben und für LED Beleuchtung. Features: einfache intuitive Bedienung, photopische und skotopische Beleuchtungsstärke, Lichtfarbe, CCT, CRI, PAR, Bilirubin. Plug & Play Anbindung über USB inklusive Software.	http://www.gigahertz-optik.de/de-produkt/css-45
CSS-45 mit CSS-D		Kompakter und kostengünstiger spektraler Lichtdetektor für konventionelle Messaufgaben und für LED Beleuchtung. Features: einfache intuitive Bedienung, photopische und skotopische Beleuchtungsstärke, Lichtfarbe, CCT, CRI, PAR, Bilirubin. Plug & Play Anbindung über USB inklusive Software.	http://www.gigahertz-optik.de/de-produkt/css45-d

Bestellinformationen

Artikel-Nr	Modell	Beschreibung
Software		
15298964	S-MSC15	Applikationssoftware für MSC15 and CSS-45 Messgeräte und Varianten.