

Lumitronix LED G9, 4W, 3000K, 450lm,
CRI80



FEATURES

- G9-Sockel
- Angenehmes Glühlampen warmweiß
- Sehr gute Farbwiedergabe
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Schnelle Amortisation
- Durchmesser: 14mm, Länge: 60mm

ANWENDUNGEN

- Geschäfte
- Restaurants
- Hotels
- Wohnräume

TECHNISCHE DATEN

LUMITRONIX Artikelnummer	39813
Artikel Bezeichnung	Lumitronix LED G9, 4W, 3000K, 450lm, CRI80
Modellkennung (gleichwertigen Modelle)	-
Photometrische Daten (bei T _J = 65°C, ± 10%)	
Lichtfarbe	Warmweiß
Binning	6-Step MacAdam
Farbtemperatur [K]	3000
Dominante Wellenlänge [nm]	-
Lichtstrom [lm]	450
Strahlungsleistung [mW]	-
CRI [Ra]	>80
Effizienz [lm/W]	118
Abstrahlwinkel FWHP	270°
Lebensdauer L70B50C1 [h]	>15000
Photometrischer Code	830 / 669
Elektrische Daten (bei T _J = 65°C, ± 10%) (Referenzeinstellungen)	
Betriebsart	AC 50/60Hz
Spannung [V]	230
Strom [mA]	33
Leistung [W]	3,8
Leistungsfaktor	0,5
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand [W]	0
Dimmbar	nein
Abmessungen / Mechanische Daten	
Länge [mm]	14
Breite [mm]	14
Höhe [mm]	60
LED-Anzahl	1
Gewicht [g]	7,5
Wärmeableitung	-
Temperaturen	
Betriebstemperatur an T _c	-40 °C bis +85 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +100 °C
Approbationen / Zertifizierungen	
CE / RoHS / Reach	ja
EN 62471 Risikogruppe	RG0
Energieeffizienzklasse	E
Netzspannungslichtausbeute _{TM} [lm/W]	118,4
Version	
Datum	14. Juli 2022



SICHERHEITSHINWEISE

Die LED-Module und all ihre Komponenten dürfen nicht mechanisch gestresst werden.

Vermeiden Sie übermäßige Krafteinwirkung, z. B. durch Schrauben oder zu starkes Biegen.

Die LED-Module dürfen, sowohl im Betrieb als auch im Lager, nicht mit aggressiven, chemischen Substanzen in Kontakt kommen.

Bei teilbaren LED-Modulen empfehlen wir, dass weiterverarbeitende Unternehmen im inneren der Leuchte die Informationen, welche in der SLR 2019/2015 gefordert sind, anbringen, damit diese nicht zur Lichtquelle wird.

Die Installation des Moduls (mit Betriebsgerät) muss unter Berücksichtigung aller anwendbaren elektrischen und sicherheitstechnischen Normen erfolgen.

Achten Sie auf Standard ESD-Vorkehrungen, wenn die Module installiert werden.

- Die Bauteile auf den LED-Modulen dürfen nicht mechanisch belastet werden.
- Die Leiterbahnen auf den Platinen dürfen durch die Montage nicht beschädigt oder unterbrochen werden.
- Lagern und betreiben Sie die LED-Module nur bei einer Luftfeuchtigkeit von 10% bis 60 %.

Unsere LED-Module sind nicht gegen Überlast, Übertemperatur und Kurzschlussströme geschützt. Um die Module sicher und zuverlässig zu betreiben ist es daher notwendig ein elektronisch stabilisiertes Netzgerät zu verwenden, in dem diese Sicherheitsfunktionen bereits integriert sind. Werden andere als die von uns vertriebenen Netzgeräte verwendet müssen folgende Schutzmaßnahmen netzgerätesteitig gewährleistet werden:

MINDESTANFORDERUNGEN FÜR NETZTEILE

Kurzschlusschutz • Überlastschutz • Übertemperaturschutz

- Die Installation von LED-Modulen (mit Netzgerät) darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

BEI FRAGEN HELFEN WIR IHNEN GERNE WEITER

LUMITRONIX® ist Ihr Partner in Sachen Leuchtdioden, LED-Produkte und Licht-Vermessung

Unterschrift: _____

LUMITRONIX® LED-Technik GmbH
Brunnenstr. 14
72379 Hechingen

LED Shop: <https://www.leds.de/>
Forum: <https://www.ledhilfe.de/>
E-Mail: mail@leds.de

Zentrale +49 7471 96014-0

UStIdNr. DE 814318271
Amtsgericht Stuttgart
HRB 421019 12.04.05

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zu widerhandlungen verpflichtet zum Schadenersatz.
Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.
Technische Änderungen vorbehalten



made in germany