



Multi-Look® LED Lampe PLUS Sockel E14 MWHE14x89

Multi-Look® LED Lampe mit 6 Chip-LEDs. Durch die Versiegelung der Chip-LEDs wird sowohl eine Vergrößerung des Abstrahlwinkels als auch ein hoher mechanischer Schutz erreicht.

Multi-Look® LED lamp PLUS socket E14 MWHE14x89

Multi-Look® LED lamp with 6 Chip-LEDs. By sealing the Chip-LEDs, both an enlargement of the beam angle and a high mechanical protection will be achieved.



Spezifikation

Maße: Ø16 mm / Länge 35,5 mm

Sockel: E14

Betriebsspannung: 230V AC/DC

Specification

Dimensions: Ø16 mm / length 35,5 mm

Socket: E14

Operating voltage: 230V AC/DC

Materialien		Material					
Teil	Material	Part	Material				
Gehäuse	Polycarbonat in Leuchtfarbe	Housing	Polycarbonat in luminous color Brass -30°C/+75°C				
Sockel	Messing	Socket					
Betriebstemperatur	-30°C/+75°C	Operation Temperature					
Lagertemperatur	-40°C/+100°C	Storage Temperature	-40°C/+100°C				
Optionen		Options					
●Sockel BA15d		● Socket BA15d					
●Sockel BA15s		● Socket BA15s					
Andere Spannungen I	ieferbar	 Other voltages available 	Other voltages available				

Artikel/ Part Artikel-Text			Part-Text								
Spannung Voltage	Farbe	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Leuchtdichte Iuminous density	Beleuchtungsstärke Illumination Level	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time(1)	Anzahl LED Number of LED	
MWHE14089 Multi-Look® rot 230V AC/DC E14					I	Multi-Look® red 230V AC/DC E14					
230 V	rot red	1.000 mcd/ @ 20,000 mA	160°	lm			4 mA	1.000 mW	60000 h	6	
(1) Lebensdauer hei 25° C Umgehungstemperatur											

(1) Lebensdauer bei 25° C Umgebungstemperatur

Lebensdauer: Die Lebensdauer einer LED ist definiert als Abnahme der Helligkeit auf 50% des Ausgangswertes

The life time of an LED is defined as decrease of brightness by 50% of the initial value

Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

Wir empfehlen das Dokument mit der Einstellung "Seitengröße anpassen" zu Drucken

Wir achten bei Entwicklung und Herstellung unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen und auf niedrigen Energiebedarf im Betrieb.

Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie zusätzlich Ressourcen und unsere Umwelt.

Signal-Construct elektro-optische Anzeigen und Systeme GmbH

Brückenäckerweg 4 DE 75223 Niefern

Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures.

Photometry according to CIE127 unless otherwise indicated.

We recommend to print the document with option "Fit to Page"

We care for environment when producing and manufacturing our products. Also we care for a low power consumption and a low consumption of resources.

Please consider environmental responsibility before printing this document

Tel. +49 7233 9531-0 Fax +49 7233 9531-29

email info@signal-construct.de web http://www.signal-construct.de

Seite 2 Num: 1555 Stand 10.03.21