

**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 Abstrahl-
winkels 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 enlarge-
ment 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
Sockel	Messing	Socket	Brass
Betriebstemperatur	-30°C/+75°C	Operation Temperature	-30°C/+75°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C	Storage Temperature	-40°C/+100°C
Optionen		Options	
● Sockel BA15d		● Socket BA15d	
● Sockel BA15s		● Socket BA15s	
● Andere Spannungen lieferbar		● Other voltages available	

Artikel/ Part		Artikel-Text					Part-Text				
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Leuchtdichte luminous 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					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 bei 25° C Umgebungstemperatur

LT

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.

Specifications are subject to change without notice.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

The technical data are typical figures.

Photometry according to CIE127 unless otherwise indicated.

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

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

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.

*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*