

Multi-Look® LED Lampe mit diffuser Kappe und Sockel W2,1×9,5d MWKW95

Multi-Look® Middle-Power-LED-Lampe mit diffuser Streuscheibe für verbesserten Abstrahlwinkel, Sockel Kunststoff, PC grau, optimaler Ersatz für 5-10W Glühlampen.

Multi-Look® LED lamp with diffuse lens and socket W2.1×9.5d MWKW95

Multi-Look® Middle-Power LED lamp with diffuser lens for improved beam angle, base made of grey PC plastic, optimal replacement for 5-10W incandescent lamps.











Spezifikation

Maße: Ø 9,7 mm x 25 mm
 Sockel: W2,1×9,5d
 Betriebsspannung: 12 V AC/DC, 24V AC/DC
 Abdeckung: Weiß diffus

Specification

*Dimensions: Ø 9,7 mm x 25 mm
 Socket: W2.1×9.5d
 Operating voltage: 12V AC/DC, 24V AC/DC
 Lens: White diffuse*

Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Gehäuse	Polycarbonat in Leuchtfarbe	Housing	Polycarbonate in luminous color
Sockel	Polycarbonat (PC)	Socket	Polycarbonate (PC)
Optik / Linse	Polycarbonat (PC)	Optic / lens	Polycarbonate (PC)
Betriebstemperatur	-30°C/+75°C	Operation Temperature	-30°C/+75°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C	Storage Temperature	-40°C/+100°C
Optionen		Options	
● Andere Sockel		● Other sockets	

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(L)	Anzahl LED Number of LED
MWKW9502		Multi-Look® LED Lampe rot 12V AC/DC W2,1x9,5d					Multi-Look® LED lamp red 12V AC/DC W2.1x9.5d			
12 V	 rot red	550 mcd/ @ 15,700 mA	120°	2,2 lm			15,7mA	190 mW	60000 h	1
MWKW9512		Multi-Look® LED lamp gelb 12V AC/DC W2.1x9.5d					Multi-Look® LED lamp yellow 12V AC/DC W2.1x9.5d			
12 V	 gelb yellow	1.570 mcd/ @ 14,500 mA	120°	6,4 lm			14,5mA	170 mW	60000 h	1
MWKW9562		Multi-Look® LED Lampe weiß 12V AC/DC W2,1x9,5d					Multi-Look® LED lamp white 12V AC/DC W2.1x9.5d			
12 V	 weiß white	1.630 mcd/ @ 14,600 mA	120°	6,9 lm			14,6mA	175 mW	60000 h	1
MWKW9572		Multi-Look® LED lamp grün 12V AC/DC W2.1x9.5d					Multi-Look® LED lamp green 12V AC/DC W2.1x9.5d			
12 V	 grün green	1.480 mcd/ @ 14,600 mA	120°	5,9 lm			14,6mA	170 mW	60000 h	1
MWKW9504		Multi-Look® LED Lampe rot 24V AC/DC W2,1x9,5d					Multi-Look® LED lamp red 24V AC/DC W2.1x9.5d			
24 V	 rot red	565 mcd/ @ 19,400 mA	120°	2,5 lm			19,4mA	470 mW	60000 h	1
MWKW9514		Multi-Look® LED Lampe gelb 24V AC/DC W2,1x9,5d					Multi-Look® LED lamp yellow 24V AC/DC W2.1x9.5d			
24 V	 gelb yellow	1.950 mcd/ @ 18,800 mA	120°	8,3 lm			18,8mA	450 mW	60000 h	1
MWKW9564		Multi-Look® LED Lampe weiß 24V AC/DC W2,1x9,5d					Multi-Look® LED lamp white 24V AC/DC W2.1x9.5d			
24 V	 weiß white	1.970 mcd/ @ 18,700 mA	120°	8,1 lm			18,7mA	450 mW	60000 h	1
MWKW9574		Multi-Look® LED Lampe grün 24V AC/DC W2,1x9,5d					Multi-Look® LED lamp green 24V AC/DC W2.1x9.5d			
24 V	 grün green	1.980 mcd/ @ 18,500 mA	120°	7,3 lm			18,5mA	440 mW	60000 h	1

(1) Lebensdauer bei 25° C Umgebungstemperatur

LT

Lebensdauer: Die Lebensdauer einer LED ist definiert als Abnahme der Helligkeit auf 70% des Ausgangswertes

The lifetime of an LED is defined as the decrease in luminous intensity to 70% of its initial value (L70).

Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.

Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

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.

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

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

Please consider environmental responsibility before printing this document