

LED-Lampe Mini Sistar®
Socket E10
MBQE3203xx

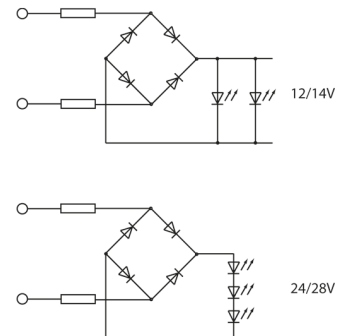
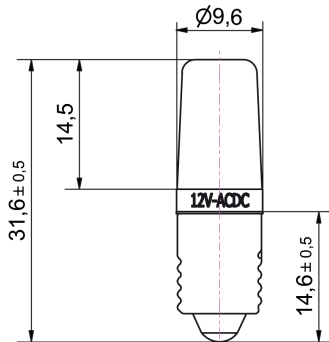
LED-Lampe mit Chip-LEDs.

Mit den seitlich und nach vorn angeordneten LEDs hat diese Ausführung eine Abstrahlcharakteristik ähnlich einer Glühlampe.

LED-Lamp Mini Sistar®
socket E10
MBQE3203xx

LED lamp with chip LEDs.

With its LEDs positioned sideways and on the top this version has an emission characteristic similar to an incandescent lamp.



Spezifikation

Maße: Ø9,6 mm / Länge 32 mm

Leiterplatte: bestückt mit 3 Chip-LEDs

Sockel: E10

Betriebsspannung: 12/14V oder 24/28V AC/DC

Specification

Dimensions: Ø9,6 mm / length 32 mm

PC board: equipped with 3 chip LEDs

Socket: E10

Operating voltage: 12/14V oder 24/28V AC/DC

Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Kappe	Polycarbonat	Linse head	Polycarbonate
Zwischenstück	Polycarbonat in Leuchtfarbe	Distance piece	Polycarbonat pigmented
Betriebstemperatur		Operation Temperature	
		-30°C/+75°C	
Lagertemperatur		Storage Temperature	
		-40°C/+100°C	
Optionen		Options	
● Sockel BA9s		● Socket BA9s	
● Auch in warmweiß mit 3000K lieferbar		● Also available in warmwhite with 3000K	

Artikel/ Part		Artikel-Text				Part-Text				
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Leuchtdichte luminous	Beleuchtungsstärke Illumination Level	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time(1)	Anzahl LED Number of LED
MBQE320362										
Mini-Sistar® REINWEISS 4500K 12/14V AC/DC										
12 V	④ reinweiß pure white		360°	30 lm			33 mA	400 mW	60000 h	3

Artikel/ Part		Artikel-Text					Part-Text			
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Leuchtdichte luminous	Beleuchtungsstärke Illumination Level	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time(1)	Anzahl LED Number of LED
MBQE320364										
		Mini-Sistar® REINWEISS 4500K 24/28V AC/DC					Mini Sistar® PURE WHITE 4500K 24/28V AC/DC			
24 V	reinweiß pure white		360°	60 lm			20 mA	500 mW	60000 h	3

(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 sofern nicht anders angegeben gemessen nach IEC127.

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.

Specifications are subject to change without notice.
The technical data are typical figures.
Photometry according to IEC127 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