

LED-Lampe Sistar® II
Socket E14
12 Chip, 42/48V DC
MBRE1412x5L75A

LED-Lampe mit 12 Chip-LEDs, die segmentförmig im Abstand von 90° angeordnet sind. Homogene Lichtverteilung über 360° auf einer Länge von 20 mm.
Schock- und vibrationsunempfindlich.
Kombinierter 6-kant (SW10) und Kreuzschlitz für Schraubendreher an der Gehäuseoberseite.

LED Lamp Sistar® II
Socket E14
12 Chip, 42/48V DC
MBRE1412x5L75A

LED lamp with 12 chip LEDs arranged in segments in distances of 90°.
Homogenous light distribution on 360° over a length of 20 mm.
Shock proof and vibration resistant.
Combined hexagon wrench size 10 mm and Phillips recessed head on the top side of the housing.



Spezifikation

Maße: Ø18,5 mm / Länge 72 mm
Leiterplatte: bestückt mit 12 Chip-LEDs
Sockel: E14
Betriebsspannung: 42/48V DC

Specification

Dimensions: Ø18.5 mm / length 72 mm
PC board: with 12 chip LEDs
Socket: E14
Operating voltage: 42/48V DC

Hinweis: NICHT für DAUERLICHT geeignet

Note: NOT suitable for CONTINUOUS LIGHT

Materialien

Teil	Material
Kappe	Polycarbonat transparent
Zwischenstück	Polycarbonat in Leuchtfarbe

Material

Part	Material
Cap	Polycarbonate transparent
Distance piece	Polycarbonat in luminous color

Betriebstemperatur	-30°C/+75°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C

Operation Temperature	-30°C/+75°C
Storage Temperature	-40°C/+100°C

Optionen

- Andere LED-Anzahl
- Andere Spannungen lieferbar

Options

- Different number of LEDs
- 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	
MBRE141265L75A		SISTAR® II weiß K45 42/48V DC E14					SISTAR® II white K45 42/48V DC E14				
42 V	weiß K45 white K45		360°	150 lm			40 mA	1.600 mW	60000 h	12	

(1) Lebensdauer bei 25° C Umgebungstemperatur

UT

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*