

Multi-Look® LED Lampe
Sockel BA15s
MWKS1559V32

Multi-Look®-Serie mit speziellem Linsen-Diffusor zur homogenen Ausleuchtung des Lampenkopfs und Vergrößerung des Abstrahlwinkels.

Multi-Look® LED lamp
socket BA15s
MWKS1559V32

Multi-Look® series with a special lens diffuser for homogeneous illumination of the lamphood and increasement of the viewing angle.



Spezifikation


Maße: Ø15 mm / Länge 27 mm
Sockel: BA15s
Betriebsspannung: 24/32V AC/DC

Specification

*Dimensions: Ø15 mm / length 27 mm
Socket: BA15s
Operating voltage: 24/32V AC/DC*

Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Optik / Linse	Polycarbonat (PC)	Optic / lense	Polycarbonate
Isolierteil	Polycarbonat in Leuchtfarbe	Insulating part	Polycarbonat in luminous color
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 auf Anfrage		● Other sockets on request	

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

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
MWKS1559V32		LED Lampe wweiß K30 24/32V AC/DC Sockel BA15s				LED lamp wwwhite K30 24/32V AC/DC socket BA15s				
32 V	 wweiß K30 wwwhite K30		120°	23,5 lm			25,1mA	800 mW	60000 h	1

(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

UT

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

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

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

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*