

**Multi-Look® LED Lampe**  
**Sockel BA15d**  
**MWLD151xKE**

Multi-Look®-Serie mit mit klarer Linsen-Kappe.

**Multi-Look® LED lamp**  
**socket BA15d**  
**MWLD151xKE**

*Multi-Look® series with a clear lens cap.*



**Spezifikation**

Maße: Ø15 mm / Länge 27 mm  
Sockel: BA15d  
Betriebsspannung:  
24/28V, 42/48V, 60/70V, 110/130V, 230 AC/DC

**Specification**

*Dimensions: Ø15 mm / length 27 mm*  
*Socket: BA15d*  
*Operating voltage:*  
*24/28V, 42/48V, 60/70V, 110/130V, 230 AC/DC*

**Materialien**

Teil	Material
Optik / Linse	Polycarbonat transparent
Isolierteil	Polycarbonat in Leuchtfarbe

**Material**

Part	Material
Optic / lense	Polycarbonate transparent
Insulating part	Polycarbonat in luminous color

**Betriebstemperatur** -30/+75°C (TA=25°C)  
**Lagertemperatur** -40/+100°C

**Operation Temperature** -30/+75°C (TA=25°C)  
**Storage Temperature** -40/+100°C





**Optionen**

- Sockel E14
- Sockel BA15s

**Options**

- Socket E14
- Socket BA15s

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	
<b>MWLD1514KE</b>		LED Lampe gelb 24/28V AC/DC BA15d									LED lamp yellow 24/28V AC/DC BA15d
24 V	● gelb yellow	2.500 mcd/ @ 20,800 mA	120°	7,7 lm			20,8mA	500 mW	60000 h	1	

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	
<b>MWLD1515KE</b>		LED Lampe gelb 42/48V AC/DC BA15d					LED lamp yellow 42/48V AC/DC BA15d				
48 V	 gelb yellow	2.300 mcd/ @ 3,000 mA	120°	7 lm			3 mA	180 mW	60000 h	1	
<b>MWLD1516KE</b>		LED Lampe gelb 60/70V AC/DC BA15d					LED lamp yellow 60/70V AC/DC BA15d				
60 V	 gelb yellow	2.300 mcd/ @ 3,000 mA	120°	7 lm			3 mA	180 mW	60000 h	1	
<b>MWLD1517KE</b>		LED Lampe gelb 110/130V AC/DC BA15d					LED lamp yellow 110/130V AC/DC BA15d				
130 V	 gelb yellow	1.800 mcd/ @ 2,700 mA	120°	5,6 lm			2,7mA	350 mW	60000 h	1	
<b>MWLD1518KE</b>		LED Lampe gelb 110/130V AC/DC BA15d					LED lamp yellow 110/130V AC/DC BA15d				
230 V	 gelb yellow	1.800 mcd/ @ 2,800 mA	120°	5,9 lm			2,8mA	750 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

LT

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.

*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*