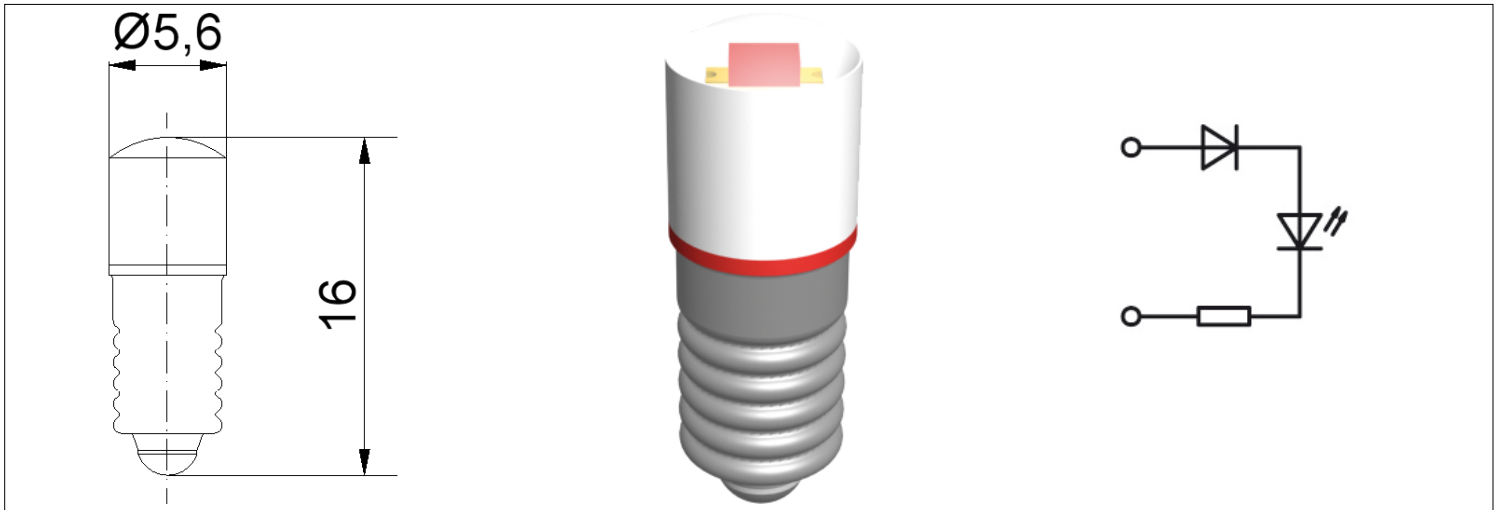


Multi Look LED MWCE55 AC

Multi Look LED MWCE55 AC



**Spezifikation**

Spezielle Kombination aus Reflektor und Streulinse.  
Dadurch wird eine Abstrahlcharakteristik ähnlich einer Mehr-Chip LED erreicht.

Zwischen Reflektorelement und Sockel ist zur Realisierung der Bauhöhe ein Isolierteil in Leuchtfarbe der LED eingebaut. Der Innenraum ist im Bereich der Kunststoffteile zur verbesserten Wärmeabfuhr vergossen.

Integrierter Vorwiderstand und Schutzdiode.

Nur AC Betrieb zulässig.

Einbauöffnung: min.Ø5,8mm

Sockel: E5,5

**Specification**

*A specific combination of reflector and diverging lens permits a large viewing angle similar to a multi-chip LED.*

*An insulating part in light colour mounted between reflector element and socket determines the height of the lamp. The internal space is sealing in the partition of the plastic parts, this improved the heat dissipation.*






*Integrated resistor and protection diode.*

*Only for AC operation.*

*Mounting-hole: min.Ø5,8mm*

*Socket: E5,5*

<b>Materialien</b>		<b>Material</b>	
Teil	Material	Part	Material
Reflektor	Polybutylenterephthalat	Reflector	polybutylene terephthalate
Isolierteil	Polycarbonat	Insulating part	Polycarbonate
<b>Betriebstemperatur</b>	-30/+85°C	<b>Operation Temperature</b>	-30/+85°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40/+100°C	<b>Storage Temperature</b>	-40/+100°C
<b>Optionen</b>		<b>Options</b>	
Andere Sockel auf Anfrage		Other sockets on request	
Auch als Version mit 3mm LED lieferbar		Also available as version with 3mm LED	
Auch als Version mit bipolarer LED lieferbar		Also available as version with bipolar LED	

Artikel/ Part		Artikel-Text			Part-Text		
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom luminous flux	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer live-time
<b>MWCE5503</b>		MuLo-LED ROT 18VA E5,5					
18 V	 red rot	210 mcd/ 20,000 mA	130°	lm	32 mA	576 mW	50000 h
<b>MWCE5513</b>		MuLo-LED GELB 18VA E5,5					
18 V	 yellow gelb	180 mcd/ 20,000 mA	130°	lm	32 mA	576 mW	50000 h
<b>MWCE5543</b>		MuLo-LED BLAU 18VA E5,5					
18 V	 blue blau	212 mcd/ 20,000 mA	110°	lm	29 mA	522 mW	50000 h
<b>MWCE5563</b>		MuLo-LED WEISS 18VA E5,5					
18 V	 white weiss	1.240 mcd/ 20,000 mA	110°	lm	30 mA	540 mW	50000 h
<b>MWCE5573</b>		MuLo-LED UGRÜN 18VA E5,5					
18 V	 green grün	1.120 mcd/ 20,000 mA	120°	lm	30 mA	540 mW	50000 h

Layout FPI

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

Wir achten bei der Entwicklung und Herstellung und beim Energieverbrauch unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen.  
Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie Ressourcen und unsere Umwelt.

*Specifications are subject to change without notice.*

*The technical data are typical figures*

*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 e-mail*