



# Mawa

## Glaskugelleuchte LED 30cm klar


### Aufhängung

- grau
- schwarz
- weiß

### Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß
- 4.000 weiß

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Mawa
<b>Designer</b>	mawa design
<b>Designer 2</b>	Daniel Frey
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	30
<b>Material</b>	Aluminium, Kristallglas
<b>Glas</b>	klar
<b>Kabelfarbe</b>	transparent
<b>Kabellänge</b>	250 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	14 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>85
<b>Baldachin Maße</b>	6 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Maße</b>	Ø 30 cm

## Beschreibung

Diese Mawa Glaskugelleuchte LED besitzt ein mundgeblasenes, klares Glas mit einem Durchmesser von 30 cm. Durch das Glas wird das Licht gleichmäßig in alle Richtungen abgegeben. Jedes Glas wird aufwendig per Hand aus klarem Kristallglas hergestellt und besteht aus drei Schichten. Eventuelle kleine Bläschen oder leichte Abweichungen in Größe und Glasdicke sind Zeichen handwerklicher Qualität.

Die Glaskugelleuchte LED wird mit einer Aluminium-Aufhängung in Weiß matt, Schwarz matt und Grau-metallic angeboten. Der Baldachin hat immer die gleiche Farbe zur Aufhängung. Die integrierte LED kann bauseitig mit Phasen- und Phasenabschnittdimmer gedimmt werden. Die Leuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß angeboten.

Die Glaskugelleuchte LED wird mit einem Abstrahlwinkel von 38 Grad geliefert. Das Kabel hat eine maximale Länge von 250 cm und kann bei der Installation individuell eingestellt werden.