



Katalogauszug 2014 LED Leuchtmittel Varianten



LED Leuchtmittel 12 Volt G4

LED Leuchtmittel G4 3,3W 18 SMD 165 Lumen

Ersatzleuchtmittel für
Möbeleinbaustrahler mit
G4 Stifte.

Ideal um Strom zu sparen
und trotzdem eine gut
Helligkeit zu bekommen.
Energieeffizienzklasse A
Technische Daten LED:
- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: G 4
- Verbrauch: ca. 2,5 Watt
- Lichtstrom: 165 Lumen
- Leistung: 2,5 Watt
- Lichtfarbe: warmweiss
- Farbtemperatur: 2700
Kelvin



LED Lampen

Art.Nr.: 2241

LED Leuchtmittel G4 3,3W 18 SMD 180 Lumen

LED Leuchtmittel G4
Stiftsockel mit 3,3W
Verbrauch.
Energieeffizienzklasse A
Technische Daten LED:
- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: G 4
- Verbrauch: ca. 3,3 Watt
- Lichtstrom: 95 Lumen
- Leistung: 3,3 Watt
- Lichtfarbe: kaltweiss
- Farbtemperatur: 6400
Kelvin
- Leuchtwinkel: 360°
- Ein/Aus: 100000x
- 100% Helligkeit: 0 sec.



LED Lampen

Art.Nr.: 2251

LED G4 rund 1W G4 für Einbaustrahler warmweiss

LED Leuchtmittel 12 V
Sockel G4 runde Form in
flacher Ausführung.
Ø Leuchtmittel: 25mm
Energieeffizienzklasse A
Technische Daten LED:
- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: G 4
- Verbrauch: ca. 1,0 Watt
- Lichtstrom: 18 Lumen
- Leistung: 1,0 Watt
- Lichtfarbe: warmweiss
- Farbtemperatur: 2900
Kelvin
- Leuchtwinkel: 110°
- Ein/Aus: 100000x

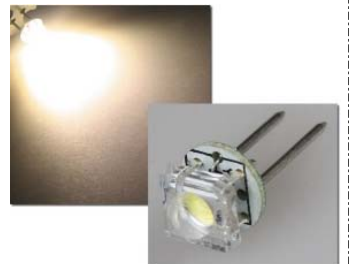


LED-Lampen

Art.Nr.: 1081

LED Stiftsockel G4 1 W 120° 17 Lumen warmweiss

Diese
Mini-Stiftsockellampe mit
0,5 Watt LED. Eignet sich
ideal zur Dekoration oder
für Sternenhimmel!
Halogentrafos können die
Lebensdauer erheblich
verkürzen und führen zum
Verlust der Garantie!
Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:
- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: G 4
- Verbrauch: ca. 0,5 Watt
- Lichtstrom: 20 Lumen
- Leistung: 0,5 Watt



LED Lampen

Art.Nr.: 2444

LED Stiftsockel G4 0,5 W 120° 20 Lumen kaltweiss

Diese
Mini-Stiftsockellampe mit
0,5 Watt LED. Eignet sich
ideal zur Dekoration oder
für Sternenhimmel!
Halogentrafos können die
Lebensdauer erheblich
verkürzen und führen zum
Verlust der Garantie!
- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: G 4
- Verbrauch: ca. 0,5 Watt
- Lichtstrom: 20 Lumen
- Leistung: 0,5 Watt
- Lichtfarbe: weiß
- Farbtemperatur: 5800



LED Lampen

Art.Nr.: 2403

LED 36LED Leuchtmittel G4 12V 170 Lumen kaltweiß

LED Leuchtmittel mit 36
SMD LEDs warmweiss
Mit G4 Sockel und einer
Helligkeit von ca. 170
Lumen haben Sie mit der
Bauweise 360° rundum
Licht.
Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:
- Spannung 12V
- Sockel G4
- Verbrauch: 3 Watt
- Anzahl LEDs: 36 SMD
- Lichtstärke 170 Lumen
- Lichtaustritt: 360°
- Durchmesser: 12mm



LED Lampen

Art.Nr.: 219

LED Leuchtmittel 12 Volt G4

LED Lampe Ø 10mm Sockel G4 12V

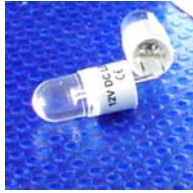
warmweiss

LED Lampe Ø 10mm Sockel G4
12V warmweiss.

Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: G 4
- Verbrauch: ca. 0,3 Watt
- Lichtstrom: 10 Lumen
- Leistung: 0,3 Watt



LED Lampen

Art.Nr.: 4136

LED Lampe Ø 10mm Sockel G4 12V

kaltweiss

LED Strahler Spot Ø 10mm
LED Lebensdauer ca.50,000
Stunden

Stromverbrauch ca. 0,3 Watt

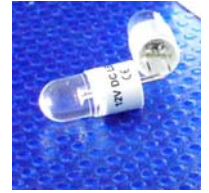
Betrieb an 12V DC

Magnetischer Trafo benötigt

Bauform: G4 Stiftsockel

Lichtfarbe: weiss

Gesamt Ø: 11mm



LED Lampen

Art.Nr.: 4137

LED Lampe Ø 10mm Sockel G4 12V blau

LED Lampe Ø 10mm Sockel G4
12V blau. Betrieb an 12V DC,
magn.Trafo benötigt.

Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: G 4
- Verbrauch: ca. 0,3 Watt
- Lichtstrom: 10 Lumen



LED Lampen

Art.Nr.: 4133

LED Stiftsockel G4 26SMD 12V

warmweiß

LED Leuchtmittel mit 26 SMD
LEDs warmweiss. Mit G4 Sockel
und einer Helligkeit von ca. 120
Lumen haben Sie mit der
Bauweise 360° rundum Licht.

Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: G 4



LED Lampen

Art.Nr.: 4135

LED Stiftsockel G4 26SMD 12V kaltweiß

LED Leuchtmittel mit 26 SMD
LEDs kaltweiss. Mit G4 Sockel
und einer Helligkeit von ca. 120
Lumen haben Sie mit der
Bauweise 360° rundum Licht.

Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: G 4



LED Lampen

Art.Nr.: 4134

LED rund 6SMD G4 Lampe 12V

warmweiss

LED Leuchtmittel fgür
Einbauspots mit 6x sehr helle
5050er SMD LEDs. Durch den
Abstrahlwinkel von 60° wirkt
das Licht wie ein Spot.

Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung 12V
- Sockel: G4



LED Lampen

Art.Nr.: 4131

LED rund 6SMD G4 Lampe 12V

kaltweiss

LED Leuchtmittel fgür
Einbauspots mit 6x sehr helle
5050er SMD LEDs. Durch den
Abstrahlwinkel von 60° wirkt
das Licht wie ein Spot.

Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung 12V
- Sockel: G4



LED Lampen

Art.Nr.: 4132

LED Stiftsockel G4 17SMD 12V kaltweiß

Dank der kompakten Bauform,
ist diese LED-Stiftsockellampe
ideal für Unterbauleuchten in
z.B. Küchen oder Badezimmern.

Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Anschluß: 12V
- Sockel: G4
- Anzahl LEDs: 17x 3528 SMD



LED Lampen

Art.Nr.: 975

LED Stiftsockel G4 24SMD 12V

warmweiß

LED Leuchtmittel mit 24 SMD
LEDs warmweiss. Mit G4 Sockel
und einer Helligkeit von ca. 110
Lumen haben Sie mit der
Bauweise 360° rundum Licht.

Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: G 4



LED Lampen

Art.Nr.: 781

LED Stiftsockel G4 24SMD 12V kaltweiß

LED Leuchtmittel mit 24 SMD
LEDs kaltweiss. Mit G4 Sockel
und einer Helligkeit von ca. 170
Lumen haben Sie mit der
Bauweise 360° rundum Licht.

Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: G 4



LED Lampen

Art.Nr.: 789

LED Leuchtmittel 12 Volt G4

LED MR11 Leuchtmittel 21 LEDs G4 warmweiss

Modernes 6SMD LED Lampe mit 2 160 Lumen warmweiss. Ausführung in MR11 für kleine Geräte in 35mm Ausführung.

Energieeffizienzklasse A Technische Daten:

- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: MR11
- Verbrauch: ca. 2,0 Watt
- Lichtstrom: 160 Lumen
- Leistung: 2,0 Watt
- Lichtfarbe: warmweiss
- Farbtemperatur: 2700 Kelvin
- Leuchtwinkel: 30°



LED Lampen

Art.Nr.: 2116

LED MR11 Leuchtmittel 21 LEDs G4 kaltweiss

Modernes Leuchtmittel mit 21 LEDs kaltweiss. Ausführung in MR11 für kleine Geräte in 35mm Ausführung.

Energieeffizienzklasse A Technische Daten:

- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: MR11
- Verbrauch: ca. 2,0 Watt
- Lichtstrom: 50 Lumen
- Leistung: 2,0 Watt
- Lichtfarbe: kaltweiss
- Farbtemperatur: 6800 Kelvin
- Leuchtwinkel: 30°



LED Lampen

Art.Nr.: 2885

LED MR11 Leuchtmittel 10x5050SMD LEDs warmweiss

LED Leuchtmittel MR11 mit 15 lichtstarken SMD LEDs und Sockel G4. Magnetischer Trafo benötigt! Vorderseite ohne Schutzglas. Ø: 35mm

Energieeffizienzklasse A Technische Daten:

- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: MR11
- Verbrauch: ca. 2,5 Watt
- Lichtstrom: 85 Lumen
- Leistung: 2,5 Watt
- Lichtfarbe: warmweiss
- Farbtemperatur: 2700



LED Lampen

Art.Nr.: 2978

LED MR11 Leuchtmittel 10x5050SMD LEDs kaltweiss

LED Leuchtmittel MR11 mit 15 lichtstarken SMD LEDs und Sockel G4. Magnetischer Trafo benötigt! Vorderseite ohne Schutzglas. Ø: 35mm

Energieeffizienzklasse A Technische Daten:

- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: MR11
- Verbrauch: ca. 2,5 Watt
- Lichtstrom: 85 Lumen
- Leistung: 2,5 Watt
- Lichtfarbe: kaltweiss
- Farbtemperatur: 6500



LED Lampen

Art.Nr.: 2980

LED MR11 1Watt Warmweiß PowerLED

Power LED Leuchtmittel in 35mm und G4 Sockel für kleine Spots und Anwendungen.

Energieeffizienzklasse A Technische Daten:

- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: G 4
- Verbrauch: ca. 1,0 Watt
- Lichtstrom: 70 Lumen
- Leistung: 1,0 Watt
- Lichtfarbe: warmweiss
- Farbtemperatur: 2800 Kelvin
- Leuchtwinkel: 40°
- Ein/Aus: 30000x



LED Lampen

Art.Nr.: 5161

LED MR11 1Watt Kaltweiß PowerLED

Power LED Leuchtmittel in 35mm und G4 Sockel für kleine Spots und Anwendungen.

Energieeffizienzklasse A Technische Daten:

- Anschluß: 12V
- Sockel: G4
- Lichtfarbe: warmweiß
- Lichtstärke: 70 Lumen
- Abstrahlwinkel: ca. 40°
- Stromverbrauch: 1 Watt
- Magnetischer Trafo wird benötigt
- Durchmesser: 35mm
- Front mit Linse



LED Lampen

Art.Nr.: 5162

LED Leuchtmittel 12 Volt G4

LED MR11 Leuchtmittel 6 LEDs 160 Lumen warmweiss



Modernes 6SMD LED Lampe mit 160 Lumen warmweiss. Ausführung in MR11 für kleine Geräte in 35mm Ausführung. Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: MR11
- Verbrauch: ca. 2,0 Watt
- Lichtstrom: 160 Lumen
- Leistung: 2,0 Watt
- Lichtfarbe: warmweiss

LED Lampen

Art.Nr:

2812

LED MR11 Leuchtmittel 6 LEDs 160 Lumen kaltweiss



Modernes 6SMD LED Lampe mit 160 Lumen warmweiss. Ausführung in MR11 für kleine Geräte in 35mm Ausführung. Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung: 12 Volt =
- Sockel: MR11
- Verbrauch: ca. 2,0 Watt
- Lichtstrom: 180 Lumen
- Leistung: 2,0 Watt
- Lichtfarbe: kaltweiss

LED Lampen

Art.Nr:

2828

LED MR11 Power 2 Watt GU4 12V warmweiss



LED Leuchtmittel MR11 mit 1 x 2 Watt POWER Led und Sockel G4.

Mit 80 Lumen, für kurze Entfernungen ideal. (Küche usw.)

Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Anschluß: 12V
- Sockel: G4
- Anzahl LEDs: 1 Stück POWER 2 Watt
- Optik: Linse für Lichtbündelung

Power LED

Art.Nr:

978

LED MR11 Power 2 Watt GU4 12V kaltweiss



LED Leuchtmittel MR11 mit 1 x 2 Watt POWER Led und Sockel G4. Mit 90 Lumen, für kurze Entfernungen ideal. (Küche usw.) Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Anschluß: 12V
- Sockel: G4
- Anzahl LEDs: 1 Stück POWER 2 Watt
- Optik: Linse für Lichtbündelung
- Lichtfarbe: kaltweiss
- Lichtstärke: 90 Lumen

Power LED

Art.Nr:

968

LED Leuchtmittel 230 Volt G9

LED G9 Leuchtmittel mit 48 SMD LEDs warmweiss

LED Leuchtmittel in SMD Technik Sockel G9.
Mit 48SMD LEDs erzeugen Sie 160 Lumen bei einem Abstrahlwinkel: ca. 360° und extrem niedrigen Stromverbrauch von nur ca. 3 Watt
Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:
- Spannung 230V/50Hz
- Sockel: G9
- Anzahl LEDs: 48
- Abstrahlwinkel: 360 °
- Lichtstärke: 160lm
- Lichtfarbe: warmweiss



LED Lampen

Art.Nr.: 1672

LED G9 Leuchtmittel mit 48 SMD LEDs kaltweiss

LED Leuchtmittel in SMD Technik Sockel G9.
Mit 48SMD LEDs erzeugen Sie 160 Lumen bei einem Abstrahlwinkel: ca. 360° und extrem niedrigen Stromverbrauch von nur ca. 3 Watt
Lichtfarbe: warmweiss
Energieeffizienzklasse A



LED Lampen

Art.Nr.: 1674

LED G9 Leuchtmittel 230V 2 Watt warmweiss

LED Leuchtmittel mit Sockel G9 mit 2W Power und 80 Lumen
Die Betriebsspannung beträgt 230V.
Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:
- Spannung: 230 Volt
- Sockel: G 9
- Verbrauch: ca. 2,0 Watt
- Lichtstrom: 130 Lumen
- Leistung: 2,0 Watt
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 Kelvin
- Leuchtwinkel: 180°

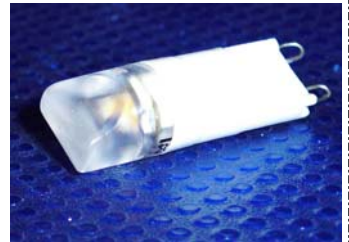


LED Lampen

Art.Nr.: 1668

LED G9 Leuchtmittel 230V 2 Watt kaltweiss

LED Leuchtmittel mit Sockel G9 mit 2W Power und 80 Lumen
Die Betriebsspannung beträgt 230V.
Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:
- Anschluß: 230V/50Hz
- Sockel: G9
- Leistung: 2 Watt
- Abstrahlwinkel: ca. 180°
- Lichtstärke: 80 Lumen
- Lichtfarbe: Kaltweiß
-UV- und IR-Licht frei, nicht dimmbar



LED Lampen

Art.Nr.: 1669

LED G9 Leuchtmittel 330lm warmweiss

LED G9 Leuchtmittel schmale Bauform.
Technische Daten:
- Spannung: 230 Volt
- Sockel: G 9
- Verbrauch: ca. 3,5 Watt
- Lichtstrom: 330 Lumen
- Leistung: 3,5 Watt
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 Kelvin
- Leuchtwinkel: 180°
- Ein/Aus: 20000x
- 100% Helligkeit: 0 sec.
- Leuchtdauer: 20000 Std.
- Leistungsfaktor: >0,2



LED Lampen

Art.Nr.: 2090

LED Leuchtmittel 230 Volt G9

LED Leuchtmittel EPISTAR 60LED 50° Gx53 warmweiss

LED Leuchtmittel
EPISTAR mit 60 SMD
LEDs und Sockel Gx53 in
warmweiss

Ideal für geringe
Einbautiefe und
Einbaustrahler mit
entsprechender Fassung.
Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung 230V
- Sockel Gx53
- Verbrauch: 3,5 Watt
- Anzahl LEDs: 60 SMD
- Lichtstärke: 300 Lumen
- Lichtaustritt: 50°



LED Lampen

Art.Nr.: 1149

LED Leuchtmittel EPISTAR 60LED 50° Gx53 kaltweiss

LED Leuchtmittel
EPISTAR mit 60 SMD
LEDs und Sockel Gx53 in
warmweiss

Ideal für geringe
Einbautiefe und
Einbaustrahler mit
entsprechender Fassung.
Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung 230V
- Sockel Gx53
- Verbrauch: 3,5 Watt
- Anzahl LEDs: 60 SMD
- Lichtstärke: 300 Lumen
- Lichtaustritt: 50°



LED Lampen

Art.Nr.: 1150

LED Leuchtmittel EPISTAR 60LED 100° Gx53 warmweiss

LED Leuchtmittel
EPISTAR mit 60 SMD
LEDs und Sockel Gx53 in
warmweiss

Ideal für geringe
Einbautiefe und
Einbaustrahler mit
entsprechender Fassung.
Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung 230V
- Sockel Gx53
- Verbrauch: 3,5 Watt
- Anzahl LEDs: 60 SMD
- Lichtstärke: 250 Lumen
- Lichtaustritt: 100°



LED-Lampen

Art.Nr.: 1196

LED Leuchtmittel EPISTAR 60LED 100° Gx53 kaltweiss

LED Leuchtmittel
EPISTAR mit 60 SMD
LEDs und Sockel Gx53 in
kaltweiß. Ideal für geringe
Einbautiefe und

Einbaustrahler mit
entsprechender Fassung.
Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung 230V
- Sockel Gx53
- Verbrauch: 3,5 Watt
- Anzahl LEDs: 60 SMD
- Lichtstärke: 270 Lumen
- Lichtaustritt: 100°
- Durchmesser: 74mm



LED-Lampen

Art.Nr.: 1210

LED Leuchtmittel Gx53 warmweiss

LED Leuchtmittel
EPISTAR mit 60 SMD
LEDs und Sockel Gx53 in
warmweiss. Ideal für
geringe Einbautiefe

und Einbaustrahler mit
entsprechender Fassung.
Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung 230V
- Sockel Gx53
- Verbrauch: 3,5 Watt
- Anzahl LEDs: 60 SMD
- Lichtstärke: 300 Lumen
- Lichtaustritt: 50°
- Durchmesser: 74mm



LED Lampen

Art.Nr.: 753

LED Leuchtmittel Gx53 kaltweiss

LED Leuchtmittel
EPISTAR mit 60 SMD
LEDs und Sockel Gx53 in
warmweiss. Ideal für
geringe Einbautiefe und

Einbaustrahler mit
entsprechender Fassung.
Energieeffizienzklasse A

Technische Daten:

- Spannung 230V
- Sockel Gx53
- Verbrauch: 3,5 Watt
- Anzahl LEDs: 60 SMD
- Lichtstärke: 300 Lumen
- Lichtaustritt: 50°
- Durchmesser: 74mm



LED Lampen

Art.Nr.: 765



Preisliste Katalog Auszug vom

24.03.2014

Abt: 14 LED Leuchtmittel G 4 + G9

ArtID	Artikelbeschreibung	Preis
4136	LED Lampe Ø 10mm Sockel G4 12V warmweiss	1,80
4137	LED Lampe Ø 10mm Sockel G4 12V kaltweiss	1,80
4133	LED Lampe Ø 10mm Sockel G4 12V blau	1,80
4135	LED Stiftsockel G4 26SMD 12V warmweiß	5,95
4134	LED Stiftsockel 120 Lumen G4 26SMD 12V kaltweiß	5,95
4131	LED rund 6SMD G4 Lampe 12V warmweiss	4,95
4132	LED rund 6SMD G4 Lampe 12V kaltweiss	4,95
975	LED Stiftsockel G4 17SMD 12V kaltweiß	5,95
781	LED Stiftsockel G4 24SMD 12V warmweiß	6,95
789	LED Stiftsockel G4 24SMD 12V kaltweiß	6,95
2116	LED MR11 Leuchtmittel 21 LEDs G4 warmweiss	4,95
2885	LED MR11 Leuchtmittel 50 Lumen G4 kaltweiss	4,95
2978	LED MR11 Leuchtmittel 10x5050SMD LEDs warmweiss	5,95
2980	LED MR11 Leuchtmittel 10x5050SMD LEDs kaltweiss	5,95
5161	LED MR11 1Watt Warmweiß PowerLED	8,95
5162	LED MR11 1Watt Kaltweiß PowerLED	8,95
2812	LED MR11 Leuchtmittel 160 Lumen 6 LED warmweiss	7,95
2828	LED MR11 Leuchtmittel 160 Lumen 6 LED kaltweiss	7,95
978	LED MR11 Power 2 Watt GU4 12V warmweiss	9,95
968	LED MR11 Power 2 Watt GU4 12V kaltweiss	9,95

Liefer- und Zahlungsbedingungen

ALLGEMEINES

Diese Lieferung- und Zahlungsbedingungen sind wesentlicher Bestandteil aller Verträge mit unseren Kunden. Entgegenstehende Einkaufsbedingungen mit unseren Kunden sind unwirksam, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.

Sollte ein Teil der jeweils mit unseren Kunden getroffenen vertraglichen Vereinbarungen einschließlich dieser Bedingungen unwirksam sein, so soll die Gültigkeit aller übrigen Vereinbarungen dadurch nicht berührt werden. Der unwirksame Teil der Vereinbarung ist in einer solchen Weise umzudeuten oder durch eine solche Regelung zu ersetzen, dass ihr Zweck auf zulässigem Wege erreicht wird.

VERTRAGSABSCHLUSS

Unsere Angebote sind, sofern nichts anderes vereinbart, stets unverbindlich und freibleibend. Alle Verträge kommen erst mit Zugang der schriftlichen Auftragsbestätigung, spätestens mit Ausführung der Lieferung, zustande. Die Berichtigung von Druckfehlern und Irrtümern bleibt vorbehalten.

Die Preise sind reine Bruttopreise in EUR und verstehen sich ab Lager, inklusive der gesetzlich vorgeschriebenen Mehrwertsteuer. Preisänderungen während der Laufzeit unseres Katalogs bzw. unserer Preislisten behalten wir uns vor. Druckfehler und Irrtümer in der Preisstellung bleiben vorbehalten.

Es kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise zur Anrechnung.

LIEFERUNG

Der Versand erfolgt ab Lager Korschenbroich auf Gefahr des Empfängers, auch bei Lieferungen frei Haus. Porto- und Verpackungskosten werden nach Selbstkostenpreis berechnet.

Der Liefertermin bezeichnet den echten Warenausgang vom Lager. Im Falle höherer Gewalt, wozu auch Materialmängel, Betriebsstörungen, Streiks oder behördliche Maßnahmen – jeweils auch bei unseren Vorlieferanten – sowie nicht rechtzeitige und nicht richtige Selbstbelieferung gehören, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten oder nach eigenem Ermessen die Lieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben. Wird dadurch die ursprünglich vereinbarte Lieferzeit um mehr als 6 Wochen überschritten, so hat der Käufer das Recht, vom Vertrag zurückzutreten. Schadenersatzansprüche sind in diesem Fall beiderseitig ausgeschlossen. Transportschäden müssen sofort dem jeweiligen Frachtführer gemeldet werden.

VERPACKUNGSVERORDNUNG

Die von uns mitgelieferten Transport- und Umverpackungen werden entsprechend der Verpackungsverordnung zurückgenommen. Alle anfallenden Versandkosten für den Rücktransport gehen zu Lasten des Rücklieferanten.

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Die Belieferung erfolgt ausschließlich gegen Vorkasse.

RÜCKGABEN

Rücksendungen mangelfreier Ware werden von uns nicht zur Gutschrift angenommen, es sei denn, die Rücksendung erfolgt mit unserem vorherigen Einverständnis. Bei vereinbarten Rücksendungen mangelfreier Lieferungen berechnen wir für die Aufarbeitung der Retoure eine Kostenbeteiligung von 20 % des Waren-Nettowertes. Die Rücksendung hat kostenfrei und in einwandfreiem Zustand zu erfolgen. Sonderbestellungen sind stets von der Möglichkeit der Rückgabe ausgeschlossen. Auftragsänderungen und Stormierungen bedürfen der Schriftform.

MÄNGELRÜGEN

Erkennbare Mängel müssen unverzüglich nach Ablieferung der Ware, verborgene Mängel unverzüglich nach Entdeckung schriftlich unter genauer Angabe von Gründen gerügt werden. Die Geltendmachung jedweder Mängel ist nach Ablauf von 10 Tagen seit Empfang der Ware ausgeschlossen (Ausschlussfrist). Der bemängelte Gegenstand ist sorgfältig verpackt und kostenfrei an uns zur Überprüfung zu übersenden.

Bei berechtigten und rechtzeitigen Beanstandungen erhält der Käufer nach unserer Wahl Nachbesserung, kostenlosen Warenumtausch oder eine Warengutschrift gegen Rücksendung der Ware. Sind Nachbesserung oder Warenumtausch nicht möglich oder unzumutbar, kann der Käufer vom Vertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern. Schadenersatzansprüche jedweder Art, einschließlich solcher wegen angeblich verspäteter Lieferung, sind ausgeschlossen, es sei denn, der Schaden wäre vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht worden.

SONDERBESTELLUNGEN

Waren, welche von uns nicht katalogmäßig angeboten werden, gelten als Sonderbestellungen. Für sie ist jede Art der Gewährleistungshaft ausgeschlossen, es sei denn, dass uns grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz zur Last gelegt werden könnte.

EIGENTUMSVORBEHALT

Sämtliche Lieferungen erfolgen ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt. Bis zur Zahlung sämtlicher Forderungen des Verkäufers aus der Geschäftsbeziehung mit dem Käufer, einschließlich der Einlösung gegebener Schecks, bleibt das Eigentum an der gelieferten Ware dem Verkäufer vorbehalten. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung unserer Saldoforderung.

Ein Eigentumserwerb des Käufers an der Vorbehaltsware gemäß § 950 BGB im Falle der Verarbeitung der Vorbehaltsware zu einer neuen Sache ist ausgeschlossen. Eine etwaige Verarbeitung durch den Käufer, löst nicht das Eigentumsrecht. Bei Verarbeitung mit anderen, uns nicht gehörenden Waren durch den Käufer, steht uns das Miteigentum an der neuen Sache zu, im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Waren zur Zeit der Verarbeitung. Für die aus der Verarbeitung entstehende neue Sache gilt sonst das gleiche wie bei der Vorbehaltsware; sie gilt als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen.

Der Käufer ist zum Weiterverkauf der Vorbehaltsware berechtigt, wenn und soweit dieser Weiterverkauf im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr erfolgt.

Die Forderungen des Käufers aus dem Weiterverkauf der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten, und zwar gleich, ob die Vorbehaltsware ohne oder nach Verarbeitung und ob sie an einen oder mehrere Abnehmer weiterverkauft wird. Für den Fall, dass die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, uns nicht gehörenden Waren, sei es ohne, sei es nach Verarbeitung, verkauft wird, gilt die Forderung in dem zur Zeit des Verkaufs bestehenden Wertverhältnis unseres Eigentums an der Vorbehaltsware zu den übrigen Waren bzw. zu den Miteigentumsrechten anderer an den neu geschaffenen Sachen. Der Käufer ist zur Einziehung der Forderungen aus dem Weiterverkauf trotz der Abtretung ermächtigt.

Unsere Einziehungsbefugnis bleibt von der Einziehungsermächtigung des Käufers unberührt. Wir werden aber die Forderungen nicht selbst einziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt. Auf unser Verlangen hat der Käufer uns die Schuldner der abgetretenen Forderungen mitzuteilen und den Schuldner die Abtretung an uns anzuzeigen. Der Eigentumsvorbehalt ist in der Weise bedingt, dass mit der vollen Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen aus der Geschäftsverbindung ohne weiteres das Eigentum an der Vorbehaltsware auf den Käufer übergeht und die abgetretenen Forderungen dem Käufer zustehen.

Gerät der Käufer mit der Zahlung in Verzug, so sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzufordern. Diese Rückforderung gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag. Im Falle des Verzugs sind wir darüber hinaus berechtigt, auch aus anderen Verträgen stammende Vorbehaltsware zurückzufordern, sofern sich diejenige Vorbehaltsware, wegen welcher der Zahlungsverzug eingetreten ist, nicht mehr im Besitz des Käufers befindet. Auch diese Rückforderung bleibt ohne Einfluss auf den Ablauf des bestehenden Verhältnisses.

ERFÜLLUNGSORT UND GERICHTSSTAND

Für Lieferung und Zahlung, auch für Scheckverkehr, ist für beide Teile ausschließlich Mönchengladbach vereinbart.

DATENVERARBEITUNG

Die sich aus dem Geschäftsvorfall ergebenden Daten werden im Rahmen der Datenverarbeitung gespeichert.

Stand : April 2013

Brunenberg GmbH

Johann-Georg-Halske-Str. 9

41352 Korschenbroich

Tel.: 02161 / 6182-0

Fax: 02161 / 64 86 56

E-Mail: Info@Xenon.de

Internet: www.Xenon.de



Kontakt Daten

Johann-Georg-Halske-Straße 9

41352 Korschenbroich

Tel.: 02161 - 61 82 0

Fax.: 02161 - 64 86 56

Alle Angaben in diesem Katalog sind
nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.
Fehler und Irrtümer vorbehalten.

Alle Abbildungen und Angaben in diesem Katalog
dienen zur Veranschaulichung und sind
unverbindlich in Farbe, Form und technischen Daten.
Technische Änderungen behalten wir uns jederzeit und
ohne Ankündigung vor.