



Katalog Auszug 2017

LED Lampen GU10



LED Lampe Leuchtmittel

LED Lampe dimmbar 5,0 Watt 320 Lumen GU10 ww

LED Leuchtmittel DIMMBAR mit SMD Technik in 320 Lumen Ausführung. 24 Stück SMD LEDs sorgen für 360 Lumen hinter einer Schutzglasscheibe. Für Phasen Abschnitts Dimmer.



Technische Daten LED:
- Spannung: 230 Volt

Dimmbar
Art.Nr.: 3372

LED Lampe dimmbar 5 W 360 Lumen Sockel GU10

LED Leuchtmittel DIMMBAR mit SMD Technik in sehr heller Ausführung. SMD LEDs sorgen für 360 Lumen hinter einer Schutzglasscheibe. Für Phasenabschnittsdimmer. Energieeffizienzklasse A Technische Daten:
- Anschluss: 230V/50Hz



LED Lampen
Art.Nr.: 7618

LED Lampe dimmbar 5,0 Watt 320 Lumen 120° ww

LED Leuchtmittel DIMMBAR mit 3 x 2 Watt Power LED Technik in 280 Lumen Ausführung. Mit einer Schutzglasscheibe und Sockel GU 10 für 230 Volt Direktanschluss. Ideal für Phasen Abschnitts Dimmer oder spezielle LED Dimmer. Technische Daten:



Dimmbar
Art.Nr.: 3779

LED Lampe dimmbar 5 Watt 400 Lumen GU10 ww

LED Leuchtmittel dimmbar mit GU10 Fassung für direkten 230V Anschluß. Power LEDs 4 x 1 Watt mit 330 Lumen und in kaltweiss. Energieeffizienzklasse A - Technische Daten:
- Spannung: 230 Volt
- Sockel: GU10



Dimmbar
Art.Nr.: 2050

LED Lampe dimmbar 5 Watt 400 Lumen GU10 kaltweiss

LED Leuchtmittel dimmbar mit GU10 Fassung für direkten 230V Anschluß. Power LEDs 4 x 1 Watt mit 400 Lumen und in kaltweiss. Energieeffizienzklasse A - 230V/50Hz Sockel: GU10 - LEDs: 4 x 1W Power



Dimmbar
Art.Nr.: 1730

LED Lampe dimmbar 6,8 Watt 400 Lumen 4° ww NICHIA

LED Leuchtmittel DIMMBAR mit 5 Power LED und 6,8 Watt. Mit hellen 400 Lumen und Sockel GU10 für 230 Volt Direkt Anschluss. Mit einer Schutzglasscheibe geriffelt zur besseren Lichtverteilung. Ideal für Phasenabschnittsdimmer oder spezielle LED Dimmer.



LED Lampe
Art.Nr.: 6686

LED Lampe dimmbar 7,2 Watt 500 Lumen 24° ww

LED Leuchtmittel DIMMBAR mit Chip on Board CREE LED und 7,2 Watt. Mit hellen 500 Lumen und Sockel GU10 für 230 Volt Direkt Anschluss. Mit einer Schutzglasscheibe und 24° Abstrahlung zur besseren Lichtverteilung. Ideal für Phasenabschnitts- oder LED



LED Lampe
Art.Nr.: 6687

LED Lampe dimmbar 7 W 500 Lm GU10 30° warmweiss

Modernstes LED Leuchtmittel DIMMBAR mit 7 Watt COB und Reflektor mit optischer Linse. Satte 500 Lumen Ausführung mit 30° Abstrahlwinkel für optimale Ausleuchtung. Mit einer Schutzscheibe und Sockel GU10 für 230 Volt Direktanschluss. Ideal für



LED Lampe
Art.Nr.: 7349

LED Lampe dimmbar 7 W 520 Lm GU10 30° kaltweiss

Modernstes LED Leuchtmittel DIMMBAR mit 7 Watt COB und Reflektor mit optischer Linse. Satte 520 Lumen Ausführung mit 30° Abstrahlwinkel für optimale Ausleuchtung. Mit einer Schutzscheibe und Sockel GU10 für 230 Volt Direktanschluss. Ideal für



LED Lampe
Art.Nr.: 7657

LED Lampe dimmbar 7 W 580 Lm 100° GU10 warmweiss

Modernstes LED Leuchtmittel DIMMBAR mit 7 Watt COB und Reflektor mit optischer Linse. Satte 500 Lumen Ausführung mit 100° Abstrahlwinkel für optimale Ausleuchtung. Mit einer Schutzscheibe und Sockel GU10 für 230 Volt Direktanschluss. Ideal für



LED Lampe
Art.Nr.: 7658

LED DIMMBAR

LED Lampe dimmbar 3Watt 350Lm FLAT Ø35 kaltweiss

Neue LED Lampe mit Ø35mm und kürzester Bauform für 230 Volt direkt Anschluss. Mit dieser neuen LED Lampe können die Einbautiefe auf 27mm inklusive Rahmen verbaut werden. Damit ist bei großer Helligkeit und der Möglichkeit zu dimmen eine



Art.Nr.: 8299

LED Lampe dimmbar 3Watt 200Lm FLAT Ø35mm warmweiss

Neue LED Lampe mit Ø35mm und kürzester Bauform für 230 Volt direkt Anschluss. Mit dieser neuen LED Lampe können die Einbautiefe auf 27mm inklusive Rahmen verbaut werden. Damit ist bei großer Helligkeit und der Möglichkeit zu dimmen eine ideale



Art.Nr.: 5744

LED Lampe dimmbar 5 Watt 350Lm FLAT Ø35mm kaltw

ALU Wandleuchte mit LED Leuchtmittel und Lichtaustritt oben und unten sowie Ringförmig zur Seite. Zwei Fassungen für Halogen oder energiesparende LEDs runden diese technisch ausgereifte Leuchte ab. Material: Alu



Art.Nr.: 5081

LED Lampe dimmbar 5 Watt 350Lm FLAT Ø 50mm wweiss

Neue LED Lampe mit Ø50mm und kürzester Bauform für 230 Volt direkt Anschluss. Mit dieser neuen LED Lampe können die Einbautiefe auf 27mm inklusive Rahmen verbaut werden. Damit ist bei großer Helligkeit und der Möglichkeit zu dimmen eine



LED Lampe
Art.Nr.: 7860

LED Lampe dimmbar 5 Watt 350Lm FLAT Ø 50mm tagesli

Neue LED Lampe mit Ø50mm und kürzester Bauform für 230 Volt direkt Anschluss. Mit dieser neuen LED Lampe können die Einbautiefe auf 27mm inklusive Rahmen verbaut werden. Damit ist bei großer Helligkeit und der Möglichkeit zu dimmen eine



LED Lampe
Art.Nr.: 7861

LED Lampe dimmbar 5 Watt 350Lm FLAT Ø 50mm kaltwei

Neue LED Lampe mit Ø50mm und kürzester Bauform für 230 Volt direkt Anschluss. Mit dieser neuen LED Lampe können die Einbautiefe auf 27mm inklusive Rahmen verbaut werden. Damit ist bei großer Helligkeit und der Möglichkeit zu dimmen eine



LED Lampe
Art.Nr.: 7862

LED Lampe 3 Watt GU10 blau

Energiesparendes LED Leuchtmittel mit 3 Watt in der Farbe blau. Energieeffizienzklasse A Technische Daten:
- Anschluss: 230V/50Hz
- Nennleistung: 3 W
- Sockel: GU-10
- Lebensdauer: 50000 h



LED Lampe
Art.Nr.: 3642

LED Lampe 3 Watt GU10 gelb

Energiesparendes LED Leuchtmittel mit 60LEDs. Farbe gelb Abstrahlwinkel: 60 Grad Ø: 50mm bis zu 50.000h Lebensdauer! Leistungsaufnahme 2,5W 70 Lumen Energieeffizienz-Klasse A



LED Lampe
Art.Nr.: 3641

LED Lampe 3 Watt GU10 rot

Energiesparendes LED Leuchtmittel mit 60LEDs. Farbe rot Abstrahlwinkel: 60 Grad Ø: 50mm bis zu 50.000h Lebensdauer! Leistungsaufnahme 2,5W 70 Lumen Energieeffizienz-Klasse A



LED Lampe
Art.Nr.: 3640

LED Lampe 3 Watt GU10 grün

Energiesparendes LED Leuchtmittel mit 60LEDs. Farbe grün Abstrahlwinkel: 60 Grad Ø: 50mm bis zu 50.000h Lebensdauer! Leistungsaufnahme 2,5W 70 Lumen Energieeffizienz-Klasse A



LED Lampe
Art.Nr.: 3638

LED Lampe Leuchtmittel

LED Lampe 3 Watt 190 Lumen 60xLED GU10 warmweiss

Modernes Leuchtmittel mit 60 warmweisen SMD LEDs bestückt sorgen für eine extrem lange Lebensdauer. Ausgestattet mit GU10 Sockel und daher direkt an 230V/50Hz~ zu betreiben.

Technische Daten:
- Spannung: 230 Volt



LED Lampe
Art.Nr.: 4990

LED Lampe 3 Watt 190 Lumen 60xLED GU10 kaltweiss

Modernes Leuchtmittel mit 60 kaltweisen SMD LEDs bestückt sorgen für eine extrem lange Lebensdauer. Ausgestattet mit GU10 Sockel und daher direkt an 230V/50Hz~ zu betreiben.

Lichtstärke: 190lm Verbrauch: 3W
Abstrahlwinkel: 120°



LED Lampe
Art.Nr.: 4991

LED Lampe 3 Watt 270 Lumen GU10 warmweiss

LED Leuchtmittel mit 24x5050SMD Lichtfarbe warmweiss in 270 Lumen. Die sind hinter einer Schutzglasscheibe.

Energieeffizienzklasse A
- Verbrauch: ca. 3,5 Watt
- Lichtstrom: 270 Lumen
- Leistung: 3,0 Watt



LED Lampe
Art.Nr.: 2729

LED Lampe 3,2 Watt 280 Lumen GU10 Warmweiss

LED Leuchtmittel mit SMD Technik in sehr heller Ausführung. SMD LEDs sorgen für 290 Lumen hinter einer Schutzglasscheibe. Nur 3,2 Watt Verbrauch mit einer Ersparnis von ca. 90%.

Energieeffizienzklasse A
Technische Daten LED:



LED Lampe
Art.Nr.: 6698

LED Lampe 3,2 Watt 290 Lumen GU10 Kaltweiss

LED Leuchtmittel mit SMD Technik in sehr heller Ausführung. SMD LEDs sorgen für 290 Lumen hinter einer Schutzglasscheibe. Nur 3,2 Watt Verbrauch mit einer Ersparnis von ca. 90%.

Energieeffizienzklasse A
Technische Daten LED:



LED Lampe
Art.Nr.: 6699

LED Lampe 4 Watt 280 Lumen GU10 Warmweiss

Neuste Technik im LED Bereich mit 4 Watt sorgen für 280 Lumen in warmweiss. Mit 230 Volt Direkt Anschluss für Sockel GU10.

Energieeffizienzklasse A+
Technische Daten LED:
- Anschluß: 230V/50Hz
- Sockel: GU10



LED Lampe
Art.Nr.: 6602

LED Lampe 4 Watt 290 Lumen GU10 kaltweiss

Neuste Technik im LED Bereich mit 4 Watt sorgen für 290 Lumen in kaltweiss. Mit 230 Volt Direkt Anschluss für Sockel GU10.

Energieeffizienzklasse A+
Technische Daten LED:
- Anschluß: 230V/50Hz
- Sockel: GU10



LED Lampe
Art.Nr.: 6603

LED Lampe 4 Watt 300 Lumen GU10 warmweiss

Neu LED Leuchtmittel mit SMD Technik in sehr heller Ausführung. SMD LEDs sorgen für 300 Lumen hinter einer Schutzglasscheibe. Nur 4,0 Watt Verbrauch. Ersparnis ca. 90%.

Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:
- Spannung: 230 Volt



LED Lampe
Art.Nr.: 3549

LED Lampe 4 Watt 300 Lumen GU10 kaltweiss

Neu LED Leuchtmittel mit SMD Technik in sehr heller Ausführung. 24 Stück SMD LEDs sorgen für 300 lumen hinter einer Schutzglasscheibe. Nur 4,0 Watt Verbrauch Ersparnis ca. 90%.

Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:



LED Lampe
Art.Nr.: 3550

LED Lampe Leuchtmittel

LED Lampe 5 Watt 400 Lumen GU10 COB warmweiss

Neuste Technik im LED Bereich mit COB LED und Hochglanz Reflektor. Satte 6 Watt sorgen für 460 Lumen und das in warmweiss. Mit 230 Volt Direkt Anschluss für Sockel GU10. Energieeffizienzklasse A+



LED Lampe
Art.Nr.: 1190

LED Lampe 6 Watt 420 Lumen GU10 COB kaltweiss

Neuste Technik im LED Bereich mit COB LED und Hochglanz Reflektor. Satte 6 Watt sorgen für 420 Lumen und das in kaltweiss. Mit 230 Volt Direkt Anschluss für Sockel GU10. Energieeffizienzklasse A+



LED Lampe
Art.Nr.: 1183

LED Lampe 6 Watt 430 Lumen GU10 15SMD warmweiss

Neuste Technik im LED Bereich mit 6 Watt sorgen für 430 Lumen in warmweiss. Mit 230 Volt Direkt Anschluss für Sockel GU10 und zusätzlicher Streuscheibe.



Energieeffizienzklasse A+
Technische Daten LED:
- Anschluß: 230V/50Hz

LED Lampe
Art.Nr.: 6598

LED Lampe 6 Watt 500 Lumen GU10 15SMD kaltweiss

Neuste Technik im LED Bereich mit 6 Watt sorgen für 430 Lumen in kaltweiss. Mit 230 Volt Direkt Anschluss für Sockel GU10 und zusätzlicher Streuscheibe.



Energieeffizienzklasse A+
Technische Daten LED:
- Anschluß: 230V/50Hz

LED Lampe
Art.Nr.: 6599

LED Lampe 6 Watt 400 Lumen GU10 230 Volt Warmweiss

Neuste Technik im LED Bereich mit 6 Watt sorgen für 400 Lumen in warmweiss. Mit 230 Volt Direkt Anschluss für Sockel GU 10.



Energieeffizienzklasse A+
Technische Daten LED:
- Anschluß: 230V/50Hz
- Sockel: GU10

LED Lampe
Art.Nr.: 6596

LED Lampe 6 Watt 430 Lumen GU10 230 Volt kaltweiss

Neuste Technik im LED Bereich mit 6 Watt sorgen für 430 Lumen in kaltweiss. Mit 230 Volt Direkt Anschluss für Sockel GU10. Energieeffizienzklasse A+



Technische Daten LED:
- Anschluß: 230V/50Hz
- Sockel: GU10

LED Lampe
Art.Nr.: 6597

LED Lampe 8 Watt 560 Lumen GU10 ceramic warmweiss

Neuste Technik im LED Bereich mit 8 Watt sorgen für 560 Lumen in warmweiss. Mit 230 Volt Direkt Anschluss für Sockel GU10.



Energieeffizienzklasse A+
- Anschluß: 230V/50Hz
- Sockel: GU10
- Verbrauch: 8 KWh pro 1000

LED Lampe
Art.Nr.: 6600

LED Lampe 8 Watt 620 Lumen GU10 ceramic kaltweiss

LED Leuchtmittel 8 Watt mit Keramik Gehäuse in 580 Lumen sehr heller Ausführung. Mit einer Schutzscheibe. Hohe Ersparnis gegenüber Halogen Lampen. Energieeffizienzklasse A



- Spannung: 230 Volt
- Sockel: GU10

LED Lampe
Art.Nr.: 6601

LED Lampe 10 Watt 690 Lumen GU10 Keramic warmweiss

Super Helle 10 Watt LED in Ceramic Gehäuse mit 680 Lumen in warmweiss und GU10 Sockel. Mit 230 Volt Direkt Anschluss für Sockel GU10 und einem schönen 120° Abstrahlwinkel. Schutz aus milchigem Glas. Energieeffizienzklasse A+



LED Lampe
Art.Nr.: 6655

LED Lampe 10 Watt 700 Lumen GU10 Keramic kaltweiss

Super Helle 10 Watt LED in Ceramic Gehäuse mit 700 Lumen in kaltweiss und GU10 Sockel. Mit 230 Volt Direkt Anschluss für Sockel GU10 und einem schönen 120° Abstrahlwinkel. Schutz aus milchigem Glas. Energieeffizienzklasse A+



LED Lampe
Art.Nr.: 6656

LED Leuchtmittel 230 Volt G9

LED Lampe 3 Watt 320 Lumen GU10 Zylinderform ww

Technisch neue Lampe mit GU10 Sockel für 230 Volt. Ideal für schlanke Leuchtenkörper. Energieeffizienzklasse A++ Verbrauch:3W-Lichtstrom:320 Lumen
Lichtfarbe: warmweiss - Winkel: 360°
dimmbar:nein - Maße: ØxL:26x68mm

**LED Lampe**

Art.Nr.: 2857

LED Lampe 3 Watt 320 Lumen GU10 Zylinderform cw

Technisch neue Lampe mit GU10 Sockel für 230 Volt. Ideal für schlanke Leuchtenkörper. Verbrauch:3W-Lichtstrom:320 Lumen
Lichtfarbe: kaltweiss - Winkel: 360°
dimmbar:nein - Maße: ØxL:26x68mm

**LED Lampe**

Art.Nr.: 2881

LED Lampe 5 Watt 50mm Power mit Treiber kaltweiss

LED Leuchtmittel mit High END LED in sehr heller Ausführung. LED wird mit anschraubbarem Netzteil und 6 Watt Verbrauch geliefert. 380 Lumen und ein optimierter Reflektor sorgen für vergleichbare 35 Watt Halogen. Passt in normale Einbaurahmen für 50mm Ø.

**LED Power**

Art.Nr.: 3035

LED Lampe 5 Watt 50mm Power mit Treiber warmweiss

LED Leuchtmittel mit High END LED in sehr heller Ausführung. LED wird mit anschraubbarem Netzteil und 6 Watt Verbrauch geliefert. 380 Lumen und ein optimierter Reflektor sorgen für vergleichbare 35 Watt Halogen. Passt in normale Einbaurahmen für 50mm Ø.

**LED Power**

Art.Nr.: 3026

LED Lampe 7 Watt 50mm Power mit Treiber kaltweiss

LED Leuchtmittel mit High END LED in sehr heller 7 Watt Ausführung. Diese LED wird mit separatem Netzteil geliefert. Sattet 500 Lumen strahlen wie ein 50 Watt Halogen Licht und spart dabei 80% Energie! Passt in normale Einbaurahmen für Ø 50mm. Energieeffizienzklasse A

**LED Power**

Art.Nr.: 3040

LED Lampe 7 Watt 50mm Power mit Treiber warmweiss

LED Leuchtmittel mit High END LED in sehr heller 7 Watt Ausführung. Diese LED wird mit separatem Netzteil geliefert. Sattet 500 Lumen strahlen wie ein 50 Watt Halogen Licht und spart dabei 80% Energie! Passt in normale Einbaurahmen für Ø 50mm. Energieeffizienzklasse A

**LED Power**

Art.Nr.: 3039

LED Lampe 5 Watt 400 Lumen GU10 warmweiss

LED Power SPOT mit 6 Watt und nur 24° Abstrahlwinkel. Ideal für Bilder Kunstwerke und Ladenbau. Leuchtmittel mit GU10 Fassung für direkten Anschluß an 230V/50Hz~. Ausführung in Power LEDs 5 x 1 Watt mit 400 Lumen in warmweiss. Schöner Alukühlkörper.

**LED Power**

Art.Nr.: 3380

LED Lampe Leuchtmittel

LED Lampe 18 LED GU10 langsam farbwechselnd



Anschluss: 230V/50Hz~
Maße: 50x50x70mm
Verbrauch: 1,5W
FC = Fading color (sanft
ineinander übergehend)

LED Lampe

Art.Nr:

1338

LED Lampe 18 LED GU10 langsam farbwechselnd



Anschluß: 230V/50Hz~
Maße: 50x50x57mm
Verbrauch: 1,2 Watt
Wechselfarbe: rot-grün-gelb-blau
Mit Schutzglas! Nicht dimmbar!
UV- und IR-Licht frei!

LED Lampe

Art.Nr:

2727

LED Lampe 18 LED GU10 schalt farbwechselnd



Anschluss: 230V/50Hz~
Fabrikat: Omnilyx
Maße: 50x50x70mm
Verbrauch: 1,5W
SC = Fading color (hart
ineinander übergehend)

LED Lampe

Art.Nr:

1398

LED Lampe 3 Watt RGB Power GU10 + Fernb.



LED Lampe RGB mit COB Technik in 3 Farben
Rot/Grün/Blau und Sockel GU10. LED Lampe mit
Fernbedienung zum Einstellen der Farben und
Programm. Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:

- Chipart COB
- Spannung V 230V AC/DC
- Sockel GU10
- Lumen 110-230
- Verbrauch Total (W) 3W

LED Lampe

Art.Nr:

4367

LED Lampe Leuchtmittel

LED Lampe 3x2 Watt 250 Lumen GU10 ww

LED Leuchtmittel mit GU10 Fassung für direkten Anschluß an 230V/50Hz~. Ausführung in Power LEDs 3 x 2 Watt mit 400 Lumen.

Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:

- Spannung 230V/50Hz
- Sockel: GU10
- Anzahl LEDs: 3 x 2W Power
- Lichtfarbe: warmweiss
- Lichtstärke: 250 Lumen
- Abstrahlwinkel: ca. 38°
- Durchmesser: 50mm
- Länge: 59mm



LED Power

Art.Nr.: 5070

LED Lampe 3x2 Watt 300 Lumen GU10 cw

LED Leuchtmittel mit GU10 Fassung für direkten Anschluß an 230V/50Hz~. Ausführung in Power LEDs 3 x 2 Watt mit 400 Lumen und in kaltweiss.

Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:

- Spannung: 230 Volt
- Sockel: GU10
- Verbrauch: ca. 6 Watt
- Lichtstrom: 300 Lumen
- Leistung: 6,0 Watt
- Lichtfarbe: kaltweiß
- Farbtemperatur: 6000 Kelvin



LED Power

Art.Nr.: 5071

LED Lampe 4x1 Watt 290 Lumen 20° GU10 warmweiss

POWER LED Leuchtmittel mit GU10 Fassung und 38° für direkten Anschluß an 230V/50Hz~.

Ausführung in Power LEDs 4 x 1 Watt mit 290 Lumen.

Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:

- Spannung: 230 Volt
- Sockel: GU10
- Verbrauch: ca. 5 Watt
- Lichtstrom: 290 Lumen
- Leistung: 5 Watt
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbtemperatur: 2900 Kelvin



LED Power

Art.Nr.: 5072

LED Lampe 4x1 Watt 330 Lumen 20° GU10 kaltweiss

POWER LED Leuchtmittel mit GU10 Fassung für direkten Anschluß an 230V/50Hz~. Ausführung in Power LEDs 4 x 2 Watt mit 400 Lumen.

Technische Daten:

- Spannung: 230 Volt
- Sockel: GU10
- Verbrauch: ca. 5 Watt
- Lichtstrom: 330 Lumen
- Leistung: 5 Watt
- Lichtfarbe: kaltweiß
- Farbtemperatur: 6400 Kelvin
- Leuchtwinkel: 38°
- Ein/Aus: 20000x



LED Power

Art.Nr.: 5073

LED Lampe 4x1 Watt 300 Lumen GU10 kaltweiss

LED Leuchtmittel mit 4 x 1 Watt Power LED mit Schutzglas und Linse. Durch den GU10 Sockel direkt an 230 Volt anschließbar.

Energieeffizienzklasse A
Nicht Dimmbar.

Technische Daten:

- Anschluß: 230V/50Hz
- Sockel: GU10
- Anzahl LEDs: 4 x Power 1 Watt
- Verbrauch: 5 Watt
- Lichtfarbe: kaltweiss
- Abstrahlwinkel: 60°
- Ausführung: mit ALU



LED Power

Art.Nr.: 437

LED Lampe 4x1 Watt 300 Lumen GU10 warmweiss

LED Leuchtmittel mit 4 x 1 Watt Power LED mit Schutzglas und Linse. Durch den GU10 Sockel direkt an 230 Volt anschließbar.

Energieeffizienzklasse A
Nicht Dimmbar.

Technische Daten:

- Spannung: 230 Volt
- Sockel: GU10
- Verbrauch: ca. 5 Watt
- Lichtstrom: 300 Lumen
- Leistung: 5,0 Watt
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 Kelvin



LED Power

Art.Nr.: 436

Liefer- und Zahlungsbedingungen

ALLGEMEINES

Diese Liefer- 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 umzusetzen 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 Nettopreise in EUR und verstehen sich ab Lager, zuzüglich der gesetzlich vorgeschriebenen Mehrwertsteuer. Preisänderungen während der Laufzeit unseres Katalogs bzw. unserer Preisliste behalten wir uns vor. Druckfehler und Irrtümer in der Preisstellung bleiben vorbehalten. Es kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise zur Anwendung.

LIEFERUNG

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

Der Liefertermin bezeichnet den echten Warens Ausgang 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 Selbstlieferung 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 Verandakosten für den Rücktransport gehen zu Lasten des Rücklieferanten.

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Bei Einzelbestellungen erfolgt die Belieferung gegen Vorkasse abzüglich 3 % Skonto. Alle Rechnungen sind innerhalb 10 Tagen abzüglich 2 % Skonto oder innerhalb 30 Tagen netto zahlbar. Bei Teilnahme am Einzugsverfahren gewähren wir sofort 3 % Skonto oder 30 Tage netto. Es zählt in jedem Fall das Rechnungsdatum. Schecks werden von uns nur erfüllungshaber, Wechsel nicht als Zahlungsmittel, angenommen. Bei Überschreitung des Zahlungsziels behalten wir uns die Berechnung von Verzugszinsen vor. Der Käufer ist nicht berechtigt, wegen strittiger Gewährleistungsansprüche den Kaufpreis zurückzuhalten oder mit nicht anerkannten oder nicht rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen aufzurechnen oder ein Zurückbehaltungsrecht geltend zu machen. Nach Vertragsabschluss uns bekannt werdende Umstände, die geeignet sind, Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Käufers aufkommen zu lassen, haben die sofortige Fälligkeit unserer ausstehenden Forderungen zur Folge. Für noch vorliegende, nicht ausgeführte Lieferungsverträge können wir Vorkasse verlangen bzw. unter Ausschluss irgendwelcher Schadenersatzansprüche gegen uns vom Vertrag zurücktreten.

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 Stornierungen bedürfen der Schriftform.

MÄNGELRÜGEN

Erkennbare Mängel müssen unverzüglich nach Ablieferung der Ware, vorbestehende 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 grobfahrlässig verursacht worden.

SONDERBESTELLUNGEN

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

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 Balddorderung.

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, wie 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 Rechtsverhältnis 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.

Gemäß 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 dergleichen 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 Rechtsverhältnisses.

ERFÜLLUNGORT 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 Korschbroich

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

E-Mail: info@xenon.de

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.
Wir liefern ausdrücklich nach unseren Liefer - und Zahlungsbedingungen.