



Katalog Auszug 2016

LED Faden Lampen



LED Leuchtmittel 230 Volt E27

LED Glühlampe 6 W klar LED Wendel E27 800Lm ww

Neuste LED Technik mit 6 Watt entsprechend einer ca. 60 Watt klaren Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7293

LED Glühlampe 6 W klar LED Wendel E27 820Lm cw

Neuste LED Technik mit 6 Watt entsprechend einer ca. 60 Watt klaren Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7294

LED Glühlampe 6 W matt LED Wendel E27 800Lm ww

Neuste LED Technik mit 6 Watt entsprechend einer ca. 60 Watt matten Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7295

LED Glühlampe 6 W matt LED Wendel E27 820Lm cw

Neuste LED Technik mit 6 Watt entsprechend einer ca. 60 Watt matten Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7296

LED Glühlampe 10 W klar LED Wendel E27 1000Lm ww

Neuste LED Technik mit 10 Watt entsprechend einer ca. 100 Watt klaren Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7297

LED Glühlampe 10 W klar LED Wendel E27 1200Lm cw

Neuste LED Technik mit 10 Watt entsprechend einer ca. 100 Watt klaren Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7298

LED Glühlampe 10 W matt LED Wendel E27 1000Lm ww

Neuste LED Technik mit 10 Watt entsprechend einer ca. 100 Watt matten Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7299

LED Glühlampe 10 W matt LED Wendel E27 1200Lm cw

Neuste LED Technik mit 10 Watt entsprechend einer ca. 100 Watt matten Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7300

LED Glühlampe 10 W klar Dimmbar E27 1000Lm ww

Neuste LED Technik DIMMBAR mit 10 Watt entsprechend einer ca. 100 Watt klaren Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7301

LED Glühlampe 10 W matt Dimmbar E27 1000Lm ww

Neuste LED Technik DIMMBAR mit 10 Watt entsprechend einer ca. 100 Watt matten Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7302

LED Leuchtmittel 230 Volt E14

LED Kerze Retro 2 W klar LED Wendel E14 220Lm ww

Neuste LED klare Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Keinerlei ultraviolette Strahlung. Damit sparen Sie ca. 80 Prozent

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7277

LED Kerze Retro 2 W klar LED Wendel E14 220Lm cw

Neuste LED klare Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Sehr hohes Emissionseinsparpotentia und keinerlei

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7278

LED Kerze Retro 2 W matt LED Wendel E14 220Lm ww

Neuste LED matte Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Sehr hohes Emissionseinsparpotentia und keinerlei

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7279

LED Kerze Retro 2 W matt LED Wendel E14 220Lm cw

Neuste LED Technik mit 2 Watt entsprechend einer ca. 25 Watt matten Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Keinerlei ultraviolette

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7280

LED Kerze Faden 3W 210 Lumen E14 230V warmweiss

Neuste LED Kerzenlampe in Fadentechnik. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Damit sparen Sie ca. 80 Prozent Energie. Diese 3 Watt entsprechen ca. 25 Watt normale Glühlampe. Energieeffizienzklasse A++
Technische Daten:
- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
Lichtstrom: 210 Lumen

**LED Lampe**

Art.Nr.: 6411

LED Kerze Faden 3W 220 Lumen E14 230 V kaltweiss

Neuste LED Kerzenlampe in Fadentechnik. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Damit sparen Sie ca. 80 Prozent Energie. Diese 5 Watt entsprechen ca. 60 Watt normale Glühlampe. Energieeffizienzklasse A++
Technische Daten:
- Spannung: 230 Volt
- Sockel: E14
Lichtstrom: 220 Lumen

**LED Lampe**

Art.Nr.: 6412

LED Leuchtmittel 230 Volt E14

LED Kerze Retro 4 W klar LED Wendel E14 420Lm ww

Neuste LED Technik mit 4 Watt entsprechend einer ca. 40 Watt klaren Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. *Keinerlei ultraviolette*

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7281

LED Kerze Retro 4 W klar LED Wendel E14 420Lm cw

Neuste LED Technik mit 4 Watt entsprechend einer ca. 40 Watt klaren Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. *Keinerlei ultraviolette*

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7282

LED Kerze Retro 4 W matt LED Wendel E14 420Lm ww

Neuste LED Technik mit 4 Watt entsprechend einer ca. 40 Watt matten Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. *Keinerlei ultraviolette*

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7283

LED Kerze Retro 4 W matt LED Wendel E14 420Lm cw

Neuste LED Technik mit 4 Watt entsprechend einer ca. 40 Watt matten Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. *Keinerlei ultraviolette*

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7284

LED Kerze dimmbar Filament 4 Watt 360 Lumen

Dimmbare LED Kerzenlampe mit 4 Watt und 360 Lumen. Glas in klarer Ausführung und mit neuester Fadentechnik. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Damit sparen Sie ca. 80 Prozent Energie. Diese 4 Watt entsprechen ca. 40 Watt normale Kerzen Glühlampe. *Energieeffizienzklasse A+ Technische Daten:*

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7164

LED Leuchtmittel 230 Volt E14

LED Kerze Wind 2 W klar LED Wendel E14 220Lm ww

Neuste LED Technik mit 2 Watt entsprechend einer ca. 25 Watt klaren Windstoss Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7285

LED Kerze Wind 2 W klar LED Wendel E14 220Lm cw

Neuste LED Technik mit 2 Watt entsprechend einer ca. 25 Watt klaren Windstoss Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7286

LED Kerze Wind 2 W matt LED Wendel E14 220Lm ww

Neuste LED Technik mit 2 Watt entsprechend einer ca. 25 Watt matten Windstoss Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7287

LED Kerze Wind 2 W matt LED Wendel E14 220Lm cw

Neuste LED Technik mit 2 Watt entsprechend einer ca. 25 Watt matten Windstoss Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7288

LED Kerze Wind 4 W klar LED Wendel E14 420Lm ww

Neuste LED Technik mit 4 Watt entsprechend einer ca. 40 Watt klaren Windstoss Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7289

LED Kerze Wind 4 W klar LED Wendel E14 420Lm cw

Neuste LED Technik mit 4 Watt entsprechend einer ca. 40 Watt klaren Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung,

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7290

LED Kerze Wind 4 W matt LED Wendel E14 420Lm ww

Neuste LED Technik mit 4 Watt entsprechend einer ca. 40 Watt matter Windstoss Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7291

LED Kerze Wind 4 W matt LED Wendel E14 420Lm cw

Neuste LED Technik mit 4 Watt entsprechend einer ca. 40 Watt matten Kerzenlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung,

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7292

LED Leuchtmittel 230 Volt E27

LED Tropfen 4 W klar LED Wendel E14 420Lm ww

Neuste LED Technik mit 4 Watt entsprechend einer ca. 40 Watt klaren Tropfen mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung,

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7303

LED Tropfen 4 W klar LED Wendel E14 420Lm cw

Neuste LED Technik mit 4 Watt entsprechend einer ca. 40 Watt klaren Tropfen mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung,

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7304

LED Tropfen 4 W matt LED Wendel E14 420Lm ww

Neuste LED Technik mit 4 Watt entsprechend einer ca. 40 Watt matten Tropfen Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung,

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7305

LED Tropfen 4 W matt LED Wendel E14 420Lm cw

Neuste LED Technik mit 4 Watt entsprechend einer ca. 40 Watt matten Tropfen Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung,

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7306

LED Globe 8 W klar Ø125mm LED Wendel E27 840Lm ww

Neuste LED Technik mit 8 Watt entsprechend einer ca. 75 Watt klaren Globe Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung,

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7307

LED Globe 8 W klar Ø125mm LED Wendel E27 870Lm cw

Neuste LED Technik mit 8 Watt entsprechend einer ca. 75 Watt klaren Globe Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung,

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7308

LED Globe 8 W matt Ø125mm LED Wendel E27 840Lm ww

Neuste LED Technik mit 8 Watt entsprechend einer ca. 75 Watt matten Globe Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung,

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7309

LED Globe 8 W matt Ø125mm LED Wendel E27 870Lm cw

Neuste LED Technik mit 8 Watt entsprechend einer ca. 75 Watt matten Globe Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung,

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7310

LED Leuchtmittel 230 Volt E14

LED Röhre 2 W klar Ø125mm LED Wendel E14 218Lm ww

Neuste LED Technik mit 2 Watt entsprechend einer ca. 25 Watt klaren Röhren Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Keinerlei ultraviolette

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7311

LED Röhre 2 W klar Ø125mm LED Wendel E14 220Lm cw

Neuste LED Technik mit 2 Watt entsprechend einer ca. 25 Watt klaren Röhren Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Keinerlei ultraviolette

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7312

LED Röhre 6 W klar Ø125mm LED Wendel E14 600Lm ww

Neuste LED Technik mit 6 Watt entsprechend einer ca. 60 Watt klaren Röhren Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Keinerlei ultraviolette

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7313

LED Röhre 6 W klar Ø125mm LED Wendel E14 600Lm cw

Neuste LED Technik mit 6 Watt entsprechend einer ca. 60 Watt klaren Röhren Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Keinerlei ultraviolette

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7314

LED Röhre 6 W klar Ø125mm LED Wendel E27 600Lm ww

Neuste LED Technik mit 6 Watt entsprechend einer ca. 60 Watt klaren Röhren Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Keinerlei ultraviolette

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7315

LED Röhre 6 W klar Ø125mm LED Wendel E27 600Lm cw

Neuste LED Technik mit 6 Watt entsprechend einer ca. 60 Watt klaren Röhren Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Keinerlei ultraviolette

**LED Lampe**

Art.Nr.: 7316

LED Faden RETRO ST64

LED ST64 Retro 6 W klar LED Wendel E27 600Lm ww



Neuste LED Technik mit 6 Watt entsprechend einer ca. 60 Watt klaren Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Keinerlei ultraviolette Strahlung. Damit sparen Sie ca. 80 Prozent Energie. Energieeffizienzklasse A++

LED Lampe

Art.Nr:

7317

LED ST64 Retro 6 W klar LED Wendel E27 600Lm cw



Neuste LED Technik mit 6 Watt entsprechend einer ca. 60 Watt klaren Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Keinerlei ultraviolette Strahlung. Damit sparen Sie ca. 80 Prozent Energie. Energieeffizienzklasse A++

LED Lampe

Art.Nr:

7318

LED ST64 Retro 6 W GOLD LED Wendel E27 400Lm ww



Neuste LED Technik GOLD Färbung mit 6 Watt entsprechend einer ca. 60 Watt klaren Glühlampe mit minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten. Das Licht wird wie in einer Glühlampe dargestellt. Keine Ein oder Ausschaltverzögerung, kein lästiges Flackern. Die einzelne LED ist als Faden ausgebildet und leuchtet über die gesamte Länge. Keinerlei ultraviolette Strahlung. Damit sparen Sie ca. 80 Prozent Energie. Energieeffizienzklasse A++

LED Lampe

Art.Nr:

7319



Preisliste Katalog Auszug vom

17.01.2016

Abt: 105 Filament Lampen LED

ArtID	Artikelbeschreibung	Preis
7293	LED Glühlampe 6 W klar LED Wendel E27 800Lm ww	8,85
7294	LED Glühlampe 6 W klar LED Wendel E27 820Lm cw	8,85
7295	LED Glühlampe 6 W matt LED Wendel E27 800Lm ww	8,85
7296	LED Glühlampe 6 W matt LED Wendel E27 820Lm cw	8,85
7297	LED Glühlampe 10 W klar LED Wendel E27 1000Lm ww	11,95
7298	LED Glühlampe 10 W klar LED Wendel E27 1200Lm cw	11,95
7299	LED Glühlampe 10 W matt LED Wendel E27 1000Lm ww	11,95
7300	LED Glühlampe 10 W matt LED Wendel E27 1200Lm cw	11,95
7301	LED Glühlampe 10 W klar Dimmbar E27 1000Lm ww	14,95
7302	LED Glühlampe 10 W matt Dimmbar E27 1000Lm ww	0,00
7277	LED Kerze Retro 2 W klar LED Wendel E14 220Lm ww	4,90
7278	LED Kerze Retro 2 W klar LED Wendel E14 220Lm cw	4,90
7279	LED Kerze Retro 2 W matt LED Wendel E14 220Lm ww	4,90
7280	LED Kerze Retro 2 W matt LED Wendel E14 220Lm cw	4,90
6411	LED Kerze Retro 3W 210 Lumen E14 230V warmweiss	3,95
6412	LED Kerze Retro 3W 220 Lumen E14 230 V kaltweiss	7,95
7281	LED Kerze Retro 4 W klar LED Wendel E14 420Lm ww	5,95
7282	LED Kerze Retro 4 W klar LED Wendel E14 420Lm cw	5,95
7283	LED Kerze Retro 4 W matt LED Wendel E14 420Lm ww	5,95
7284	LED Kerze Retro 4 W matt LED Wendel E14 420Lm cw	5,95
7164	LED Kerze dimmbar Filament 4 Watt 360 Lumen	8,95
7285	LED Kerze Wind 2 W klar LED Wendel E14 220Lm ww	4,95
7286	LED Kerze Wind 2 W klar LED Wendel E14 220Lm cw	4,95
7287	LED Kerze Wind 2 W matt LED Wendel E14 220Lm ww	4,95
7288	LED Kerze Wind 2 W matt LED Wendel E14 220Lm cw	4,95
7289	LED Kerze Wind 4 W klar LED Wendel E14 420Lm ww	5,95
7290	LED Kerze Wind 4 W klar LED Wendel E14 420Lm cw	5,95
7291	LED Kerze Wind 4 W matt LED Wendel E14 420Lm ww	5,95
7292	LED Kerze Wind 4 W matt LED Wendel E14 420Lm cw	5,95
7303	LED Tropfen 4 W klar LED Wendel E14 420Lm ww	5,95
7304	LED Tropfen 4 W klar LED Wendel E14 420Lm cw	5,95
7305	LED Tropfen 4 W matt LED Wendel E14 420Lm ww	5,95
7306	LED Tropfen 4 W matt LED Wendel E14 420Lm cw	5,95
7307	LED Globe 8 W klar Ø125mm LED Wendel E27 840Lm ww	19,95
7308	LED Globe 8 W klar Ø125mm LED Wendel E27 870Lm cw	19,95
7309	LED Globe 8 W matt Ø125mm LED Wendel E27 840Lm ww	19,95
7310	LED Globe 8 W matt Ø125mm LED Wendel E27 870Lm cw	19,95
7311	LED Röhre 2 W klar Ø30mm LED Wendel E14 218Lm ww	5,95
7312	LED Röhre 2 W klar Ø30mm LED Wendel E14 220Lm cw	5,95
7313	LED Röhre 6 W klar Ø30mm LED Wendel E14 600Lm ww	8,75
7314	LED Röhre 6 W klar Ø30mm LED Wendel E14 600Lm cw	8,75
7315	LED Röhre 6 W klar Ø30mm LED Wendel E27 600Lm ww	8,75
7316	LED Röhre 6 W klar Ø30mm LED Wendel E27 600Lm cw	8,75
7317	LED ST64 Retro 6 W klar LED Wendel E27 600Lm ww	9,95
7318	LED ST64 Retro 6 W klar LED Wendel E27 600Lm cw	9,95
7319	LED ST64 Retro 4 W GOLD LED Wendel E27 400Lm ww	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 Preisliste 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.

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 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.