

Und es werde Licht!

Wer eine harte Birne hat, ist nicht so leicht aus der Fassung zu bringen.

	<p>FILO LED FILAMENT LED Glühbirne zu 6 W (= 60 W)</p> <p>LED Filament Glühbirne, dimmbar, mit -92% Energieersparnis und Lebensdauer von 15.000 Stunden.</p> <p>Leistung LED: 6 W (= 60 W traditionelle Glühbirne) Typ: Classic G 45 Fassung: E 27 Glas: Klar</p>	<p>Kodex: LM008-452706</p>
	<p>€ 8,50 (Mwst.inkl)</p>	
	<p>FILO LED FILAMENT LED Glühbirne zu 6 W (= 60 W)</p> <p>LED Filament Glühbirne, dimmbar, mit -92% Energieersparnis und Lebensdauer von 15.000 Stunden.</p> <p>Leistung LED: 6 W (= 60 W traditionelle Glühbirne) Typ: Classic G 45 Fassung: E 27 Glas: Klar</p>	<p>Kodex: LM008-602706</p>
	<p>€ 6,75 (Mwst.inkl)</p>	
	<p>FILO LED FILAMENT LED Glühbirne zu 6 W (= 60 W)</p> <p>LED Filament Glühbirne, dimmbar, mit -92% Energieersparnis und Lebensdauer von 15.000 Stunden.</p> <p>Leistung LED: 6 W (= 60 W traditionelle Glühbirne) Typ: Classic A 60 Fassung: E 27 Glas: Satiniert</p>	<p>Kodex: LM008-602706S</p>
	<p>€ 9,50 (Mwst.inkl)</p>	
	<p>FILO LED FILAMENT LED Glühbirne zu 8 W (= 80 W)</p> <p>LED Filament Glühbirne, dimmbar, mit -92% Energieersparnis und Lebensdauer von 15.000 Stunden.</p> <p>Leistung LED: 8 W (= 80 W traditionelle Glühbirne) Typ: Classic A 60 Fassung: E 27 Glas: Klar</p>	<p>Kodex: LM008-602708</p>
	<p>€ 9,50 (Mwst.inkl)</p>	
	<p>FILO LED FILAMENT LED Glühbirne zu 8 W (= 80 W)</p> <p>LED Filament Glühbirne, dimmbar, mit -92% Energieersparnis und Lebensdauer von 15.000 Stunden.</p> <p>Leistung LED: 8 W (= 80 W traditionelle Glühbirne) Typ: Classic A 60 Fassung: E 27 Glas: Satiniert</p>	<p>Kodex: LM008-602708S</p>
	<p>€ 11,00 (Mwst.inkl)</p>	
	<p>FILO LED FILAMENT LED Glühbirne zu 10 W (= 100 W)</p> <p>LED Filament Glühbirne, dimmbar, mit -92% Energieersparnis und Lebensdauer von 15.000 Stunden.</p> <p>Leistung LED: 10 W (= 100 W traditionelle Glühbirne) Typ: Classic A 65 Fassung: E 27 Glas: Klar</p>	<p>Kodex: LM008-602710</p>
	<p>€ 12,00 (Mwst.inkl)</p>	

G
L
Ü
H
B
I
R
N
E
N

G
L
Ü
H
B
I
R
N
E
N