

Zum persönlichen
Produktvergleich:
**Wer bietet
Vergleichbares?**



spart ca.
€ 54.-*
Stromkosten

5W
25W

99mm
137mm



spart ca.
€ 54.-*
Stromkosten

5W
25W

102mm
137mm



spart ca.
€ 75.-*
Stromkosten

7W
35W

99mm
137mm

Art.Nr. MM 11202



CE 4 020856 112029

Art.Nr. MM 11002



CE 4 020856 110025

Art.Nr. MM 11802



CE 4 020856 118021



spart ca.
€ 75.-*
Stromkosten

7W
35W

102mm
137mm



spart ca.
€ 83.-*
Stromkosten

9W
40W

109mm
137mm



spart ca.
€ 83.-*
Stromkosten

9W
40W

109mm
137mm

Art.Nr. MM 11702



CE 4 020856 117024

Art.Nr. MM 11952



CE 4 020856 119523

Art.Nr. MM 11902



CE 4 020856 119028

- ✓ **Splitterschutz**
Silicone-Protection
- ✓ **Hohe Lichtausbeute**
High Lumen output
- ✓ **Minimierter**
Quecksilbereinsatz
Less mercury
- ✓ **Einzigartiger High-**
tech-Sockel E14
Base E14
- ✓ **Energieeffizienz A/B**
Energy-Label A/B
- ✓ **ingenium Vorheizung**
Lebensdauer 15.000h
Schaltfest 600.000 x
ingenium Preheating
15.000h lifetime
switching cycles
600.000 x
- ✓ **3-Banden-Leuchtstoff**
3-Bands-Powder
- ✓ **Einzigartiges**
Kühlrohr
Cooling Tube
- ✓ 
Grüner Ring erfüllt:
RoHS/WEEE

Spar- beispiel:

Was ist teuer? Was ist billig?
Was ist umweltfreundlich?

40W Glühlampen verursachen
in 15.000h Stromkosten von

€ 108.-*

9W ESL dagegen nur

€ 24,30*

Ersparnis über **€ 83.-***

* kWh = € 0,18