

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



spart ca.
€ 36,-*
Stromkosten
5W
25W
84mm
38mm

Art.Nr. MM 30502



CE 4 020856 305025



spart ca.
€ 57,-*
Stromkosten
8W
40W
95mm
38mm

Art.Nr. MM 30802



CE 4 020856 308026



spart ca.
€ 88,-*
Stromkosten
11W
60W
108mm
42mm

Art.Nr. MM 31102



CE 4 020856 311026



spart ca.
€ 100,-*
Stromkosten
14W
70W
122mm
42mm

Art.Nr. MM 31402



CE 4 020856 314027



Extra Tipp: MEGAMAN Liliput®
Besonders beliebt aus dieser Serie ist auch der kleine E14-Sockel,
da diese ESL, wie keine Andere, in fast jede E14-Leuchte passen.

- ✓ Hohe Lichtausbeute
High Lumen output
- ✓ Minimierter Quecksilbereinsatz
Less mercury
- ✓ Einzigartiger High-tech-Sockel E14/E27
Base E14/E27
- ✓ Energieeffizienz A
Energy-Label A
- ✓ Lebensdauer 10.000h
Lifetime 10.000h
- ✓ 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?
60W Glühlampen verursachen
in 10.000h Stromkosten von

€ 108,-*

11W ESL dagegen nur

€ 19,80*

Ersparnis über **€ 88,-***

* kWh = € 0,18