
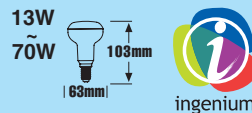
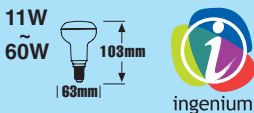
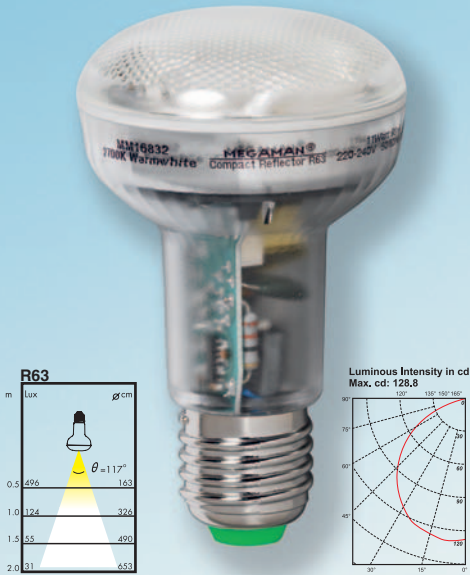


Zum persönlichen
Produktvergleich:
**Wer bietet
Vergleichbares?**

- ✓ **Hohe Lichtausbeute**
High Lumen output
- ✓ **Minimierter Quecksilbereinsatz**
Less mercury
- ✓ **Einzigartiger High-tech-Sockel E14/E27**
Base E14/E27
- ✓ **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**



spart ca.
€ 132,-*
Stromkosten

Art.Nr. MM 16832



CE 4 020856 168323

spart ca.
€ 153,-*
Stromkosten

Art.Nr. MM 16842



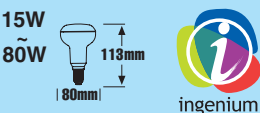
CE 4 020856 168422

MEGAMAN Compact Reflector R63
Sockel/Base E27, 220-240V/50-60Hz

Watt Wattage	Art. Nr. Art. No.	VE(Innenkarton) Outer(Innercarton)
11W	MM 16832	60 (10)
13W	MM 16842	60 (10)

MEGAMAN Compact Reflector R80
Sockel/Base E27, 220-240V/50-60Hz

Watt Wattage	Art. Nr. Art. No.	VE(Innenkarton) Outer(Innercarton)
15W	MM 16932	24 (6)



spart ca.
€ 175,-*
Stromkosten

Art.Nr. MM 16932



CE 4 020856 169320

MEGAMAN Innovationen

Unsere ingenium-Reflektor-Serie ist einzigartig am Markt. Nicht nur die hohe Lebensdauer mit 15.000h ist überzeugend, sondern auch das Design.

MEGAMAN Innovations

Our ingenium-Reflector-Series shows what our business are.



**Spar-
beispiel:**

Was ist teuer? Was ist billig?
Was ist umweltfreundlich?
60W AGL-Ref. verursachen
in 15.000h Stromkosten von

€ 162,-*

11W ESL-Ref. dagegen nur

€ 29,70*

Ersparnis über **€ 132,-***

* kWh = € 0,18