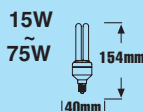




Zum persönlichen
Produktvergleich:
**Wer bietet
Vergleichbares?**

- ✓ Hohe Lichtausbeute
High Lumen output
- ✓ Minimierter
Quecksilbereinsatz
Less mercury
- ✓ Einzigartiger High-
tech-Sockel E27
Base E27
- ✓ Lebensdauer 10.000h
Lifetime 10.000h
- ✓ Spezial-Pflanzen-
Leuchtstoff
Special-Plant-Powder
- ✓ Vorheizung
Preheating
- ✓ Einzigartiges
Kühlrohr
Cooling Tube

Pflanzen-Pendellampen-Komplettsset
mit 1,5m Kabel und inklusiv Lampe
Plant-Lamp-Reflectorset
with Cordlength 1,5m with lamp



spart ca.
€ 108.-
Stromkosten

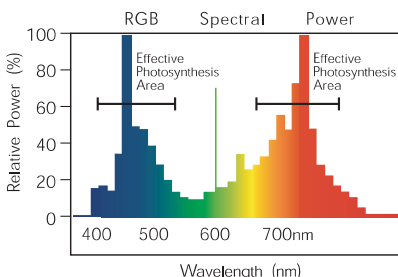


spart ca.
€ 108.-
Stromkosten

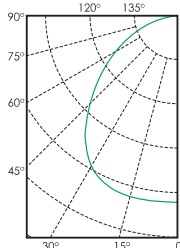


Measurements of UVA & UVB (Radiant Flux)

Modell	MM 152	MM 150	MM 15609
UVA	6.77×10^{-6}	2.73×10^{-2}	4.94×10^{-5}
UVB	2.17×10^{-4}	4.85×10^{-1}	5.93×10^{-4}



Luminous Intensity in cd



Lieferung im 6er-Display



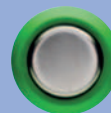
MEGAMAN Plant Reflector Pendel-Set
Sockel/Base E27, 220-240V/50-60Hz

Watt	Art. Nr.	VE(Innenkarton)
15W	MM 151	12 (6)

MEGAMAN Plant Lamp

Sockel/Base E27, 220-240V/50-60Hz

Watt	Art. Nr.	VE(Innenkarton)
15W	MM 152	60 (10)



Grüner Ring erfüllt:
RoHS/WEEE

**Spar-
beispiel:**

Was ist teuer? Was ist billig?
Was ist umweltfreundlich?
75W Pflanzen-AGL verursachen
in 10.000h Stromkosten von

€ 135.-*

15W ESL dagegen nur

€ 27.-*

Ersparnis über **€ 108.-***

* kWh = € 0,18

