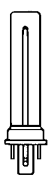
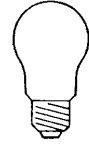


## ENERGIESPARLEUCHTEN



## Energiesparleuchten 12 V + 24 V

■ Energiesparleuchten verbrauchen bei gleicher Lichtstärke nur ein Bruchteil des Stroms, den Glühlampen bzw. Leuchtstoffröhren konsumieren.

	MT 25 = 250 Lm = 25 W	
	MT 40 = 400 Lm = 40 W	
	MT 60 = 600 Lm = 60 W	
	MT 75 = 750 Lm = 75 W	

So verbraucht eine handelsübliche 12 V 60 Watt Lampe etwa 5 Ampere, eine von der Helligkeit vergleichbare MT 60 aber nur circa 1 Ampere Strom.

Da die Energiesparleuchten speziell für den Freizeitbereich konzipiert wurden, sind einige wichtige Punkte bei der Entwicklung bedacht worden:

- Blendfreies, warmes Licht
- Verpolungsschutz
- Schutz gegen Unterspannung

- Keine Störungen in Radio und TV
- Stoßgeschützte Elektronik
- Hohe Lebensdauer
- Preisgünstig
- Hoher Qualitätsstandard
- Integrierter Ein-/Aus-Schalter

Bei den verwendeten Leuchtkörpern handelt es sich um keine teuren Sonderanfertigungen, sondern um handelsübliche Leuchteinsätze mit einer Lebensdauer von ca. 8.000 Stunden.

	MT 25/5 W	MT 40/7 W	MT 60/9 W	MT 75/11 W	MT 75/11 W
<b>Betriebsspannung</b>	12 V	12 V	12 V	12 V	24 V
<b>Maße (L x B x H in mm)</b>	245x71x42	245x71x42	275x71x42	345x71x42	345x71x42
<b>Art.-Nr.</b>	MT 00025	MT 00040	MT 00060	MT 00075	MT 24075
<b>Preis</b>	€ 49, <sup>50</sup>	€ 49, <sup>50</sup>	€ 52, <sup>50</sup>	€ 52, <sup>50</sup>	€ 54, <sup>50</sup>



## Energiesparleuchten...

■ ...sind zwar teurer als die sonst im Freizeitbereich angebotenen Leuchten, geben aber ein angenehmeres Licht ab. Da sie außerdem bei vergleichbarer Leuchtkraft weniger Strom verbrauchen als die üblichen Leuchtkörper, ist der Anschaffungspreis eigentlich das einzige Gegenargument. Viele Kunden, die versuchsweise eine Leuchte montierten, haben nach kurzer Zeit die komplette Beleuchtung im Boot oder Reisefahrzeug umgerüstet. Einhellig haben alle Benutzer bestätigt, dass das warme Licht eine angenehme Atmosphäre im Innenraum schafft und die helle Leuchtkraft die Augen schont.