

POWER-LED LEUCHTMITTEL
GX 53 SOCKEL 6 W



LED - Leuchtmittel bieten:

- eine durchschnittliche **Lebensdauer von 30.000 Std.**
- **höchsten Wirkungsgrad**
- **hohe Verarbeitungs-Qualität**

23 53 06 02

230 Volt

Ø Kopf	74 mm	6 W	POWER LED	A++ A+ A B C D E	A+
Kunststoff mit Sockel	H 24 mm	230 V			
IP 20	180°	GX 53 6 W			CE
Art.-Nr.	Type/Farbe	Kelvin	Lumen	€	
23 53 06 01	Daylight	6000 K	470 lm*	19,95	
23 53 06 02	Warmwhite	3000 K	450 lm*	19,95	
CRI>80 Lebensdauer ca. 30.000 Stunden					

+ LED LEBENSDAUER 30.000 STD. + + GERINGER ENERGIEBEDARF + + HOHE LICHTAUSBEUTE +

ENERGIESPAR LEUCHTMITTEL
GU 10 SOCKEL 7 W



230 Volt

Ø Kopf	50 mm	7 W		A++ A+ A B C D E	A
PTFE/Kunststoff	H Gesamt 63 mm	230 V			
IP 20	Mit Alu-Reflektor	Gewölbte Streuscheibe	GU 10 Sockel		CE
Geeignet für alle Leuchten mit dieser Kennung					
Art.-Nr.	Type/Farbe	Kelvin	€		
GU 10 740 **	Neutralweiß	4200 K	5,99		
**Nur solange Vorrat reicht!					

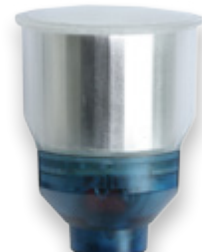
ENERGIESPAR LEUCHTMITTEL
GU 10 SOCKEL 9 W



230 Volt

Ø Kopf	50 mm	9 W		A++ A+ A B C D E	A
PTFE/Kunststoff	H Gesamt 68 mm	230 V			
IP 20	Mit Alu-Reflektor	Gewölbte Streuscheibe	GU 10 Sockel		CE
Geeignet für alle Leuchten mit dieser Kennung					
Art.-Nr.	Type/Farbe	Kelvin	€		
GU 10 940 **	Neutralweiß	4200 K	4,99		
**Nur solange Vorrat reicht!					

ENERGIESPAR LEUCHTMITTEL
GU 10 SOCKEL 11 W



230 Volt

Ø Kopf	50 mm	11 W		A++ A+ A B C D E	A
PTFE/Kunststoff	H Gesamt 74 mm	230 V			
IP 20	Mit Alu-Reflektor	Gewölbte Streuscheibe	GU 10 Sockel		CE
Geeignet für alle Leuchten mit dieser Kennung					
Art.-Nr.	Type/Farbe	Kelvin	€		
GU 10 140 **	Neutralweiß	4200 K	5,99		
**Nur solange Vorrat reicht!					



Energiespar Leuchtmittel bieten:

- eine durchschnittliche **Lebensdauer von 8.000 Std.**
- **einen hohen Wirkungsgrad**
- **geringe Wärme-Entwicklung**

Solide Qualität gepaart mit hohem Wirkungsgrad:
11 W E-SPAR Leuchtmittel = 60 W eines herkömmlichen Halogen-Leuchtmittels, geringer Stromverbrauch, geringere Wärmeentwicklung.

* Lumenwert (Lichtstrom) laut Angabe des LED-Chip-Herstellers.