DIE ALTERNATIVEN ZUR GLÜHLAMPE

ENERGIEEINSPARUNG¹

LEBENSDAUER²

AMORTISATIONSZEIT³

LICHTFARBE

DIMMBARKEIT

ANLAUFZEIT

WESENTLICHE VORTEILE

ENTSORGUNG

- 1 Gegenüber Glühlampe
- 2 Angaben für langlebige Modelle bei einer ø Nutzung von 3h/Tag
- 3 Zeitraum, nach dem die für das Leuchtmittel aufgewendeten Anschaffungskosten gedeckt sind (bei einer ø Nutzung von 3h/Tag und einer Lichtstärke von ca. 750 lm)

Alle Angaben beziehen sich ausschließlich auf Qualitätsprodukte.

LED-LAMPE

- Bis zu 90%
 - Bis zu 25 Jahre (modellabhängig)
- 3 Jahre
 - Verschiedene Lichtfarben (von Warmweiß bis Tageslichtweiß)
- Spezielle Versionen
- Keine
 - Langlebiges, energieeffizientes Licht
 - Rückgabe auf Wertstoffhöfen und vermehrt im Handel
 - Ressourcenschonende Wiederverwertung



ENERGIESPARLAMPE

- Bis zu 80%
- Bis zu 15 Jahre (modellabhängig)
- 1 Jahr
- Verschiedene Lichtfarben (von Extra Warmweiß bis Tageslichtweiß)
- Spezielle Versionen
- Verzögert
- Gute Kosten-Nutzen-Relation
- Rückgabe auf Wertstoffhöfen und vermehrt im Handel
- Ressourcenschonende Wiederverwertung



- Bis zu 30%
- ~ 2 Jahre
- 6 Monate
- Identisch mit Glühlampe (Warmweiß)
- Ja (wie Glühlampe)
- Keine
- Farbwiedergabe wie Glühlampe
- Hausmüll

