

FINDEN AUCH SIE
IHRE LIEBSTE!



FINDEN SIE HIER DIE FÜR
SIE PASSENDE ALTERNATIVE
ZUR GLÜHLAMPE.

Lightcycle

SAUBERES LICHT. SAUBER RECYCLT.

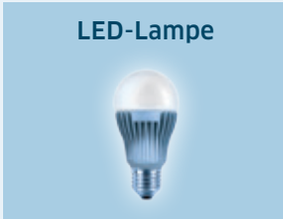


Drei Tipps zur Richtigen*

1



Glühlampe



LED-Lampe



Energiesparlampe



Halogenlampe

So viel sparen Sie durchschnittlich gegenüber einer 60-Watt-Glühbirne bei 10.000 Stunden Nutzung.



2

So finden Sie die richtige Lichtleistung

75 W

12-15 W
> 1055 lm

15-18 W
> 970 lm

57 W
> 920 lm

60 W

9-11 W
> 806 lm

11-14 W
> 741 lm

46 W
> 702 lm

40 W

6-8 W
> 470 lm

8-9 W
> 432 lm

30 W
> 410 lm

25 W

4-5 W
> 249 lm

5-6 W
> 229 lm

20 W
> 217 lm

3

Achten Sie bei LED- und Energiesparlampen auf die für Sie passende Lichtfarbe

Wohnen	2.500 K		Extra Warmweiß	Warmlicht: angenehm, ausgewogen
	2.700 K		Warmweiß	
	3.000 K		Weiß	
Arbeiten	4.000 K		Neutralweiß	Funktionales Licht: klar, sachlich
	6.500 K		Tageslichtweiß	

*Alle Angaben beziehen sich ausschließlich auf Qualitätsprodukte.

Was steckt in Sparlampen?

Folgende Angaben finden Sie auf der Verpackung:

		Ein Beispiel:
	Angabe von lm und W – je höher der angegebene Lumenwert, desto heller das Licht (Watt steht für die Elektroleistung und führt zum Stromverbrauch)	1400 lm 22 W
	Umrechnung von Lumen in Watt einer vergleichbar hellen Glühlampe	
	Lebensdauer in Stunden	8000h
	Anzahl der Schaltzyklen – wie häufig ist das An- und Ausschalten möglich?	 20.000
	Je niedriger der Wert in Kelvin, desto wärmer die Farbtemperatur	2700 K warmweiß / ww
	Anlaufzeit , bis 60% der Lichtleistung erreicht sind	60s
	Angabe, ob die Lampe dimmbar ist	
	Länge und Durchmesser in mm	91 mm x 46 mm
Hg	Quecksilbergehalt in mg bei Energiesparlampen	2,5mg

ALTLAMPEN RICHTIG ENTSORGEN

Bringen Sie Ihre ausgedienten LED- und Energiesparlampen ganz einfach zur nächsten Sammelstelle. So können über 90 Prozent der verwendeten Materialien wiederverwertet und wertvolle Ressourcen geschont werden. Mehr Informationen und Sammelstellen in Ihrer Nähe finden Sie unter lightcycle.de

Besuchen Sie uns auch auf:  www.facebook.com/LightcycleTeam

Gefördert von:



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

PremiumLight
perfektes Licht für Sie

