FINDEN AUCH SIE IHRE LIEBSTE!



FINDEN SIE HIER DIE FÜR SIE PASSENDE ALTERNATIVE ZUR GLÜHLAMPE.







Drei Tipps zur Richtigen*

Glühlampe







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









So finden Sie die richtige Lichtleistung

75 W	9-11 W > 1055 lm
60 W	6-8 W > 806 lm
40 W	4-6 W > 470 lm
25 W	2-4 W > 249 lm

-	
6-8 W > 806 lm	
5-6 W > 470 lm	
2-3 W > 249 lm	

15-18 W > 970 lm
11-14W > 741 lm
8-9 W > 432 lm
5-6 W > 229 lm

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:		
	6.500 K	Tageslichtweiß		klar, sachlich	



Verpackungssymbole

leicht erklärt



Angabe von Im und W - je höher der angegebene Lumenwert, desto heller das Licht (Watt steht für die Elektroleistung und führt zum Stromverbrauch)



Umrechnung von Lumen in Watt einer vergleichbar hellen Glühlampe



1400 lm



Lebensdauer in Stunden





Anzahl der Schaltzyklen - wie häufig ist das An- und Ausschalten möglich?







Je niedriger der Wert in Kelvin, desto wärmer die Farbtemperatur





Anlaufzeit, bis 60% der Lichtleistung erreicht sind

60s



Angabe, ob die Lampe dimmbar ist





Länge und Durchmesser in mm

91 mm x 46 mm



Quecksilbergehalt in mg bei Energiesparlampen

1,5 mg

ALTLAMPEN RICHTIG ENTSORGEN

Bringen Sie Ihre ausgedienten LED- und Energiesparlampen ganz einfach zur nächsten Sammelstelle. So können bis zu 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: f www.facebook.com/LightcycleTeam

Gefördert von:





