



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



LED-Fadenlampe



Energiesparlampe



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



-300kg CO₂



-300kg CO₂



-240kg CO₂

2

So finden Sie die richtige Lichtleistung

75 W

9-11 W
> 1055 lm

-

15-18 W
> 970 lm

60 W

6-8 W
> 806 lm

6-8 W
> 806 lm

11-14 W
> 741 lm

40 W

4-6 W
> 470 lm

5-6 W
> 470 lm

8-9 W
> 432 lm

25 W

2-4 W
> 249 lm

2-3 W
> 249 lm

5-6 W
> 229 lm

3

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

Wohnen

2.500 K

Extra Warmweiß

2.700 K

Warmweiß

3.000 K

Weiß

Arbeiten

4.000 K

Neutralweiß

6.500 K

Tageslichtweiß

Warmlicht:
angenehm, ausgewogen

Funktionales Licht:
klar, sachlich

*Alle Angaben beziehen sich ausschließlich auf Qualitätsprodukte.



Verpackungssymbole

leicht erklärt

1400 lm

Helligkeit in Lumen (lm): Je höher der angegebene Lumenwert, desto heller der Lichtstrom (vergleiche Tabelle Innenseite No.2)

9 W Normal

0,3 W Standby

Leistungsaufnahme in Watt: Steht für die Elektroleistung und führt zum Stromverbrauch - ausgewiesen in Normal- und Standby-Betrieb

10.000 h

Lebensdauer in Stunden

2700 K

warmweiß / ww

Je niedriger der Wert in Kelvin, desto wärmer die **Farbtemperatur** (vergleiche Tabelle Innenseite No.3)



Angabe, ob die Lampe **dimmbar** ist oder nicht

90 Ra

Farbwiedergabeindex in Ra: Gibt an, wie naturgetreu Gegenstände und Gesichter im Kunstlicht wahrgenommen werden.
Empfehlung: mindestens >80, am besten >90.



Halbwertswinkel bei Leuchten mit gebündeltem Licht: Außerhalb des Halbwertswinkels ist die Lichtstärke < 50%



Entsorgungshinweis: Abbildung durchgestrichene Mülltonne

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 www.lightcycle.de

Gefördert von:



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