

INFORMATIONEN AUF DER VERPACKUNG

Die Lichtfarbe

Einordnung der Lichtfarbe in super warmweiß, warmweiß, neutralweiß oder kaltweiß. Hier ergänzt mit der Farbtemperatur in Kelvin.

Welche Technik kommt zum Einsatz?

Angabe der zu Grunde liegenden Technik wie z.B. LED, Halogen oder Allgebrauchslampen.

Die Lichtfarbe

Schnelleinordnung zur Lichtfarbe.

Energieeffizienzklasse

Angabe der Energieeffizienzklasse.

1055 lm | 8 W
220-240 V | 50 Hz | 64 mA
Ra (CRI) >80 | 15.000 h

2700 K
warmweiß
blanc chaude
warmwhite


E27
60% < 1 sec.

60 x 106 mm
154 x 96 mm

Rundumstrahlend
Omni-directionnel
Omni-directional

LED

warmwhite



75 W
1055lm
ENERGY SAVINGS 89%
E27

RECYCLABLE PACKAGING

ENERGY

Musterfirma
XXXXXX

A
B
C
D
E
F
G

8 kWh/1000h

2019/2015

Farbwiedergabe
Die Farbwiedergabe wird in Ra angegeben. Bei Sonnenlicht (Ra 100) wirken Farben natürlich und klar. Mit Ra >80 werden Farben gut wiedergegeben.

Wie hell leuchtet die Lampe?
Die Helligkeit einer LED wird mit ihrer Lichtleistung (Lumen) angegeben.

Angaben zum Sockel
Sockelarten im Überblick:
E14 E27 GU10 G9
GU4 GU5.3 G4

Energieverbrauch
Tatsächlicher Energieverbrauch der enthaltenen LED Lampe im Vergleich zum Energieverbrauch einer vergleichbaren herkömmlichen Glühlampe.

Energieeffizienzlabel
Angabe der Energieeffizienzklasse sowie des gewichteten Verbrauchs.

Entsorgungs- und Sicherheitssymbole



Diese Lampe entspricht den gesetzlichen Bestimmungen der EG-Richtlinie.



Diese Lampe darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.



Die Verpackung dieser Lampe darf in der Papiertonne entsorgt werden.



Diese Lampe keiner Feuchtigkeit oder Nässe aussetzen.



Diese Lampe nicht zerbrochen verwenden

Made in PRC

Angabe des Herkunftslandes



Diese Lampe nicht in Reflektorgehäusen verwenden



Diese Lampe nicht in geschlossenen Leuchten verwenden



Informationen zur Lampenentsorgung finden Sie auf unserer Homepage.



Lampe nur dann wechseln, wenn Stromzufuhr unterbrochen ist.