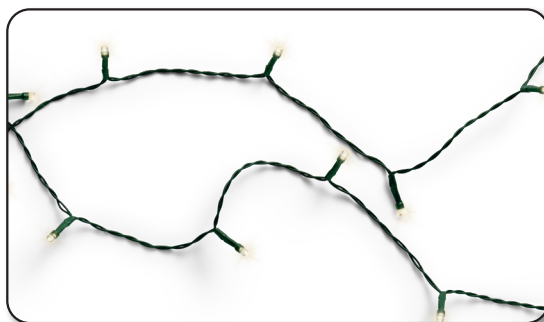


Wie sparsam ist Ihre LED Weihnachtsbeleuchtung?

Energieverbrauch für **30 Tage – 8 Stunden pro Tag:**

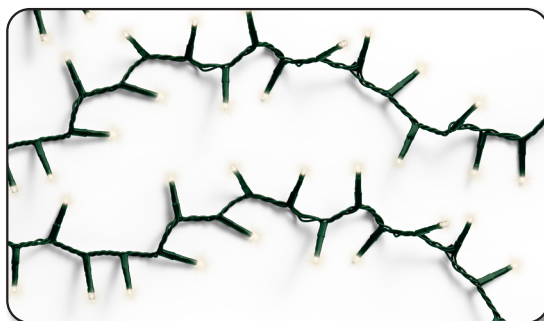
LED basic

Baumhöhe	Anzahl LEDs	kWh*	Kosten**
1.2m - 1.5m	180	1,03	€ 0,62
1.5m - 1.8m	240	1,03	€ 0,62
1.8m - 2.1m	360	1,03	€ 0,62
2.0m - 3.0m	480	1,72	€ 1,03



LED compact

Baumhöhe	Anzahl LEDs	kWh*	Kosten**
1.2m - 1.5m	350	0,96	€ 0,58
1.5m - 1.8m	500	0,97	€ 0,58
1.8m - 2.1m	750	0,98	€ 0,59
2.0m - 3.0m	1000	1,73	€ 1,04



LED cluster

Baumhöhe	Anzahl LEDs	kWh*	Kosten**
1.2m - 1.5m	1128	1,61	€ 0,96
1.5m - 1.8m	1512	1,99	€ 1,19
1.8m - 2.1m	2040	2,28	€ 1,37
2.0m - 3.0m	3000	3,24	€ 1,94



* kWh-Verbrauch bei 240 Stunden [30 Tage / 8 Stunden pro Tag], inkl. Stromverbrauch vom Netzteil.

**basierend auf dem durchschnittlichen Energiepreis von September 2022, kWh €0,60

Wie sparsam ist Ihre LED Weihnachtsbeleuchtung?

Energieverbrauch für **30 Tage – 8 Stunden pro Tag:**



LED basic

Baumhöhe	Anzahl LEDs	kWh*	Kosten**
1.2m - 1.5m	180	1,03	€ 0,62
1.5m - 1.8m	240	1,03	€ 0,62
1.8m - 2.1m	360	1,03	€ 0,62
2.0m - 3.0m	480	1,72	€ 1,03

* kWh-Verbrauch bei 240 Stunden [30 Tage / 8 Stunden pro Tag], inkl. Stromverbrauch vom Netzteil.

**basierend auf dem durchschnittlichen Energiepreis von September 2022, kWh €0,60

Wie sparsam ist Ihre LED Weihnachtsbeleuchtung?

Energieverbrauch für **30 Tage – 8 Stunden pro Tag:**

LED compact

Baumhöhe	Anzahl LEDs	kWh*	Kosten**
1.2m - 1.5m	350	0,96	€ 0,58
1.5m - 1.8m	500	0,97	€ 0,58
1.8m - 2.1m	750	0,98	€ 0,59
2.0m - 3.0m	1000	1,73	€ 1,04

* kWh-Verbrauch bei 240 Stunden [30 Tage / 8 Stunden pro Tag], inkl. Stromverbrauch vom Netzteil.

**basierend auf dem durchschnittlichen Energiepreis von September 2022, kWh €0,60

Wie sparsam ist Ihre LED Weihnachtsbeleuchtung?

Energieverbrauch für **30 Tage – 8 Stunden pro Tag:**



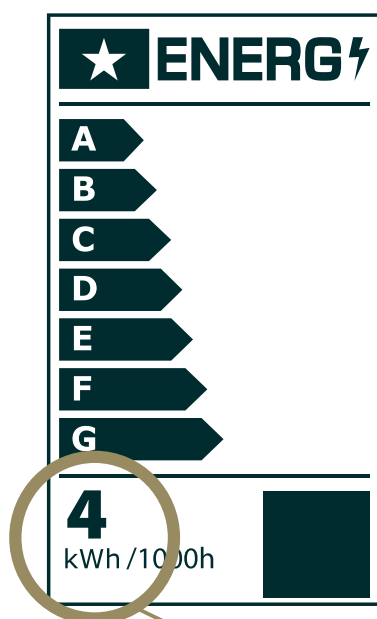
LED cluster

Baumhöhe	Anzahl LEDs	kWh*	Kosten**
1.2m - 1.5m	1128	1,61	€ 0,96
1.5m - 1.8m	1512	1,99	€ 1,19
1.8m - 2.1m	2040	2,28	€ 1,37
2.0m - 3.0m	3000	3,24	€ 1,94

* kWh-Verbrauch bei 240 Stunden [30 Tage / 8 Stunden pro Tag], inkl. Stromverbrauch vom Netzteil.

**basierend auf dem durchschnittlichen Energiepreis von September 2022, kWh €0,60

Was sagt das Energielabel aus?



Die Berechnung setzt sich zusammen aus der Lichtausbeute und dem Energieverbrauch.

Bei diesem Beispiel:
nur 4 kWh pro 1.000 Stunden*

LED Weihnachtsbeleuchtung
Fantastische Atmosphäre,
geringer Energieverbrauch

*Exklusiv Transformern

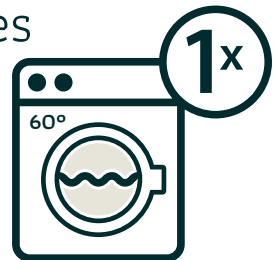
Der Verbrauch von LED Beleuchtung im Weihnachtsbaum
kostet durchschnittlich weniger als €1.00*



= **Günstiger** als
eine Tasse Kaffee)



= **Vergleichbar** mit dem
Verbrauch eines
Waschgangs



Die Timer-Funktion

verhindert unnötigen Stromverbrauch

* kWh-Verbrauch bei 240 Stunden (30 Tage / 8 Stunden pro Tag), inkl. Stromverbrauch vom Netzteil.
**basierend auf dem durchschnittlichen Energiepreis von September 2022, kWh €0,60