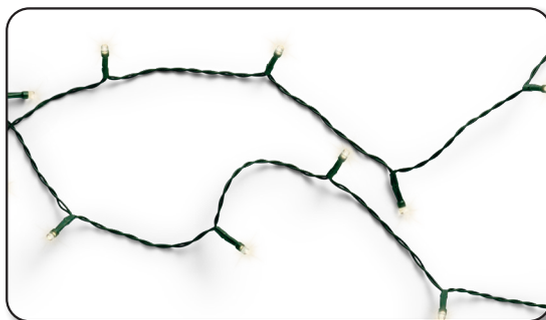


# Wie sparsam ist Ihre LED Weihnachtsbeleuchtung?

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

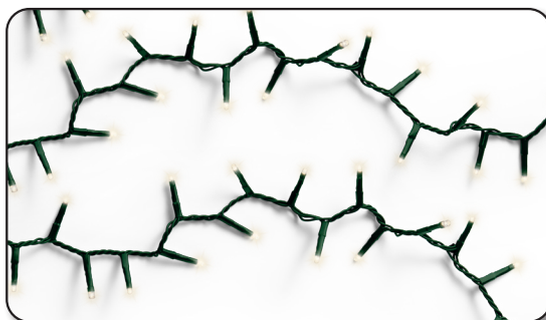
## LED basic

| 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   |



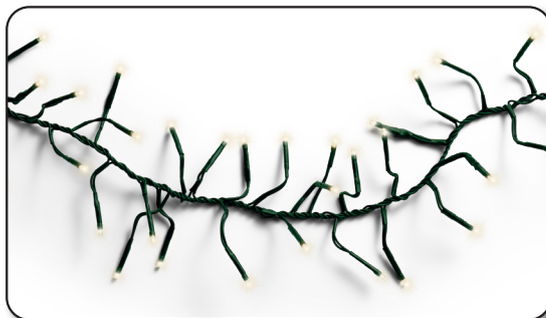
## LED compact

| 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:**



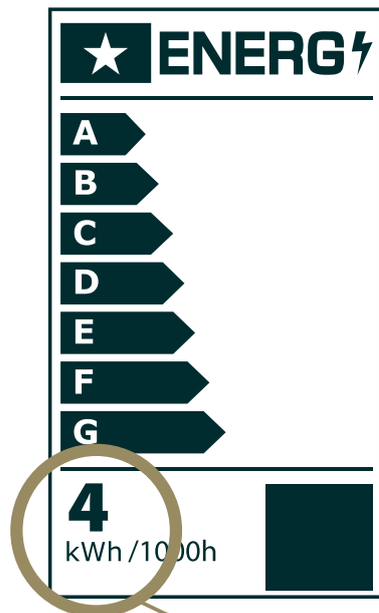
## LED cluster

| 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 Transformer

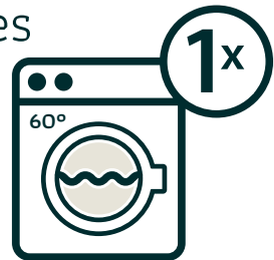
Der Verbrauch von LED Beleuchtung im Weihnachtsbaum  
**kostet durchschnittlich weniger als €1.00\***



= **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