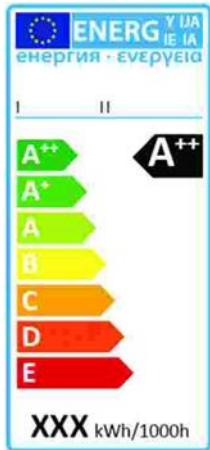


# DAS NEUE ENERGIELABEL – MERKBLATT FÜR HÄNDLER

## LICHTQUELLEN

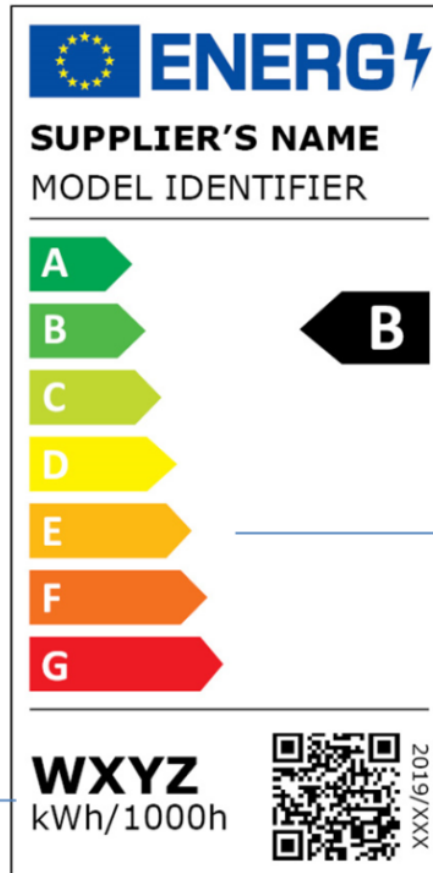


### Altes Label



Energieverbrauch bei  
1000h Nutzung (kWh)

### Neues Label – gültig ab dem 1.9.2021



Energieeffizienzklasse  
des Produkts

Energieeffizienzskala A bis G

QR Code

Altes Label	Neues Label
Energieeffizienzskala A <sup>+++</sup> - D	→ Energieeffizienzskala A - G
	→ Zur EPREL-Datenbank führender QR-Code

## Produktinformationsblatt – Neue Merkmale

- Sowohl Händler als auch die breite Öffentlichkeit können die Informationen ab dem 1. September 2021 auch aus der EU-Datenbank (EPREL) herunterladen.
- Der Zugang zu EPREL wird durch den QR-Code erleichtert, der direkt auf die Produktseite in EPREL verweist.
- Genutzte Lichttechnik
- Energieverbrauch in angeschaltetem Zustand (kWh/1000h)
- Leistung in W in angeschaltetem Zustand (Pon)
- Leistung in W im Netzwerk-Standby-Modus (Pnet)

## Weitere Informationen

- **Warum ein neues Energielabel** - Das derzeitige System zur Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Geräten, das die Skala A +++ bis D verwendet, ist nicht mehr transparent. Die Skala umfasst viele "+"-Klassen und ist nicht mehr eindeutig, zudem sind die meisten Produkte bereits in die höchsten 2-3 Klassen eingestuft. Dies macht es für die Verbraucherinnen und Verbraucher schwierig, die energieeffizientesten Produkte zu erkennen. Die **A-G-Skala** hilft den Verbrauchern beim leichteren Vergleich der Produkte.
- **Energieeinsparungen - Vorteile für die Umwelt** - Die bestehenden Beleuchtungsvorschriften bringen in der EU Stromeinsparungen von etwa 93 TWh/Jahr. Das ist mehr als der Energieverbrauch Kroatiens. Außerdem werden dadurch jährliche Emissionen von 35 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalenten vermieden.
- **Zwei Energielabel** - Aufgrund des Übergangs vom alten zum neuen Label besteht die Möglichkeit, dass ein Verbraucher sowohl das alte als auch das neue Label in der Produktverpackung vorfindet. Es ist wichtig, daran zu denken, dass beide Label korrekt sind; **das neue Label ist jedoch erst ab dem 01.09.2021 offiziell gültig.**

Besuchen Sie für weitere Informationen zum Energielabel [de.label2020.eu](https://de.label2020.eu)

Die vollständigen Anforderungen finden Sie in der [Verordnung \(EU\) 2019/2015](#)



co2online



Das Label 2020 Projekt wird durch das Forschungs- und Innovationsprogramm Horizont 2020 der Europäischen Union im Rahmen der Zuschussvereinbarung Nr. 847062 finanziert.

*Die alleinige Verantwortung für diesen Inhalt liegt bei den Autoren. Es wird nicht unbedingt die Meinung der Europäischen Union wiedergegeben. Weder die EASME noch die Europäische Kommission sind für die Verwendung der darin enthaltenen Informationen verantwortlich.*