

LED

... die beste Investition,
weil sie sich selbst finanziert



© Hanns-Ullrich Pleger • Krefeld, den 22.05.2019

Philips LED-Röhren (2019) <https://ogv.de/kchx>

PHILIPS

LED-Lampen

Best

LEDtube T8UltraEfficiency (UE)

Die effizienteste LEDtube der Welt

- bis zu 3.700 Lumen
- bis zu 172 Lumen pro Watt
- bis zu 63% Energieersparnis
- höchste Beleuchtungsstärken durch gerichtetes Licht im 160° Ausstrahlwinkel
- bruchfest aus Polycarbonat – HACCP konform
- 70.000 Stunden Nutzlebensdauer
- **5 Jahre Garantie**

UltraOutput (UO)

Höchster Lichtstrom für anspruchsvolle Anwendungen

- bis zu 3.700 Lumen
- bis zu 156 Lumen pro Watt
- bis zu 59% Energieersparnis
- höchste Beleuchtungsstärken durch gerichtetes Licht im 160° Ausstrahlwinkel
- bruchfest aus Polycarbonat – HACCP konform
- 50.000 Stunden Nutzlebensdauer
- **5 Jahre Garantie**

Better

HighOutput (HO)

Für maximale Energieersparnisse bei hohem Lichtstrom

- bis zu 3.100 Lumen
- bis zu 170 Lumen pro Watt
- bis zu 69% Energieersparnis
- hohe Beleuchtungsstärken durch gerichtetes Licht im 160° Ausstrahlwinkel
- bruchfest aus Polycarbonat – HACCP konform
- 50.000 Stunden Nutzlebensdauer
- **5 Jahre Garantie**

Good

CorePro

Der Preiskracher im LED-Einstiegssegment

- bis zu 2.700 Lumen
- bis zu 130 Lumen pro Watt
- bis zu 66% Energieersparnis
- 240° Ausstrahlwinkel – aus Glas (**Einstiegssegment**)
- 30.000 Stunden Nutzlebensdauer
- **3 Jahre Garantie**