

# Kanlux



Kanlux  
**EXTREME**



Extreme **Leistung und**  
**Energieeffizienz**





**Eine neue Richtung in der Entwicklung einer nachhaltigen Beleuchtung**

**EX**  
TREME  
efficacy  
up to **212 lm**  
W



**5**  
WARRANTY  
5 years



**Leistung** - überdurchschnittliche Lichtausbeute von bis zu 212 lm/W.

**Eine langfristige Energiequelle**

- effektive Beleuchtung für 50.000 Stunden zum Wohle des Planeten und der Haushaltstasse.

**Glaskonstruktion**

- moderne LED-Quellen in einer traditionellen Form.

\* 5-Jahres-Garantie gemäß den Bedingungen der Erklärung





## Kanlux **XLED EX A60**

**Standard-Glühbirne mit außergewöhnlicher Effizienz**



PRAWIE  
**3X** LEPSZA SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA



Farbtemperatur: **WW 2700K NW 4000K**  
**Profitieren Sie**, durch die Wahl  
effizienter Quellen **XLED EX A60**



VS

### **A60 SMD**

9,5W

800lm

15000h

84 lm/W

### **XLED EX**

4W

840lm

**50000h**

**210 lm/W**



## Kanlux **XLED C35 i G45**

Effiziente Kerzen und Kugeln **NEU**



**Leistung: 3,8W**

**Lichtstrom: 806lm**

**Farbtemperatur:**

**WW 2700K NW 4000K**

**Energieeffizient** - 15-mal geringerer Stromverbrauch im Vergleich zu einer herkömmlichen 60-W-Glühbirne.

**Nachhaltigkeit** mit einer Betriebsdauer von bis zu 50.000 Stunden, bestätigt durch **5 Jahren Garantie.**

Traditionelle Form und Abmessungen **mit einem breiten Abstrahlwinkel von 320°**



# Kanlux



## Kanlux **XLED HP EX** für besondere Aufgaben



Leistung: 42,8W

Hoher Lichtstrom: 9000lm

**Überdurchschnittliche Leistung und  
Lichtausbeute.**

Effektive Beleuchtung für **50 000 Stunden**.

Das Produkt hat die **Schutzklasse IP65**.  
(Mit Ausnahme der Lampenfassung).

Bei Anwendungen im Freien muss die Lampe in Leuchten mit der entsprechenden Schutzart eingesetzt werden.

Anwendung: **Straßen, Wege,  
Bürgersteige, Stadtbeleuchtung**

E40



# Kanlux

**iQ**<sup>LED</sup>  
by Kanlux



## Kanlux iQ-LED EX GU10 Energieeffizienter Spot



Zwei Leistungen stehen zur Auswahl:

**2,5 W**

**4,7W** NEU

Farbtemperatur: WW 3000K NW 4000K

Das leistungsfähigere Modell **verbraucht nur 4,7 W**, und erzeugt so viel Licht wie die traditionelle 89 W! **Und 850 Lumen Licht!**

**Langlebigkeit** mit einer Betriebsdauer von bis zu 50 000 Stunden und einer **5-Jahres-Garantie.**



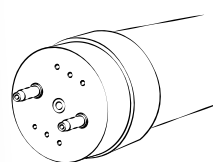
# Kanlux

**iQ**<sup>LED</sup>  
by Kanlux

## Kanlux **iQ-LED EX T8** für den professionellen Einsatz



**Hervorragende Leistung und Lichtausbeute.**  
Lichtstrom: **2520lm** Leistung: **12W**



**STANDARD  
T8 LED**



**IQ-LED EX T8**

Energieverbrauch pro Jahr

7884 kWh

**5256 kWh**

Einsparungen während der gesamten Garantiezeit

3.760,67€

**12.535,56€**

**Erhöhen Sie die  
Energieeinsparung  
mit hocheffizienten  
Lösungen.**

Energieeinsparung mit 100 LED-Lampen mit der gebräuchlichsten Länge von 1200 mm für die gesamte Nutzungsdauer. Berechnungsbedingungen: Betrieb maximal 12 h/Tag, 7 Tage/Woche, 365 Tage/Jahr. Die Stromkosten wurden mit 1 zlÄ/net/kWh angenommen (Durchschnittspreis ohne Mehrwertsteuer und Verbrauchssteuer vor den festgelegten Grenzwerten).



## XLED Parameter

## Kanlux **EXTREME**



Nennspannung [V]: 220-240 AC  
Nennfrequenz [Hz]: 50  
Lebensdauer [h]: 50 000

| <b>37340</b> | XLEDEX C35E14 3,8W-WW | 3,8W  | <b>806 lm</b>  | 2700K | E14 | 320 | ≥ 50 000 | > 80 |  |  |  |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|-------|-----|-----|----------|------|--|--|--|
| <b>37341</b> | XLEDEX C35E14 3,8W-NW | 3,8W  | <b>806 lm</b>  | 4000K | E14 | 320 | ≥ 50 000 | > 80 |  |  |  |
| <b>37342</b> | XLEDEX G45E14 3,8W-WW | 3,8W  | <b>806 lm</b>  | 2700K | E14 | 320 | ≥ 50 000 | > 80 |  |  |  |
| <b>37343</b> | XLEDEX G45E14 3,8W-NW | 3,8W  | <b>806 lm</b>  | 4000K | E14 | 320 | ≥ 50 000 | > 80 |  |  |  |
| <b>37344</b> | XLEDEX G45E27 3,8W-WW | 3,8W  | <b>806 lm</b>  | 2700K | E27 | 320 | ≥ 50 000 | > 80 |  |  |  |
| <b>37345</b> | XLEDEX G45E27 3,8W-NW | 3,8W  | <b>806 lm</b>  | 4000K | E27 | 320 | ≥ 50 000 | > 80 |  |  |  |
| <b>36243</b> | XLED EX A60 4W-WW     | 4W    | <b>840 lm</b>  | 2700K | E27 | 320 | ≥ 50 000 | > 80 |  |  |  |
| <b>36244</b> | XLED EX A60 4W-NW     | 4W    | <b>840 lm</b>  | 4000K | E27 | 320 | ≥ 50 000 | > 80 |  |  |  |
| <b>37349</b> | XLED HP EX E40 43W-NW | 42,8W | <b>9000 lm</b> | 4000K | E40 | 320 | ≥ 7 500  | > 80 |  |  |  |

## iQ LED Kanlux Parameter

Nennspannung [V]: 220-240 AC  
Nennfrequenz [Hz]: 50  
Lebensdauer [h]: 50 000

| <b>33769</b> | IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW | 2,5W | <b>460 lm</b>  | 4000K | GU10 | 100 | ≥ 50 000 | > 80 |  |  |  |
|--------------|-----------------------|------|----------------|-------|------|-----|----------|------|--|--|--|
| <b>36601</b> | IQ-LEDEX GU10 4,7W-WW | 4,7W | <b>850 lm</b>  | 3000K | GU10 | 100 | ≥ 50 000 | > 80 |  |  |  |
| <b>36602</b> | IQ-LEDEX GU10 4,7W-NW | 4,7W | <b>850 lm</b>  | 4000K | GU10 | 100 | ≥ 50 000 | > 80 |  |  |  |
| <b>35254</b> | IQ-LED EX T8 12W-NW   | 12W  | <b>2520 lm</b> | 4000K | G13  | 200 | ≥ 50 000 | > 80 |  |  |  |

# Kanlux

# Kanlux **EXTREME**



**gut verpackt**