

# Kanlux



A  
↑  
G

A

**Ekstremalna wydajność  
i energooszczędność**

Kanlux

**XLED EXTREME**

# Kanlux

**EX**  
TREME  
efficacy  
**212<sup>lm</sup>**  
W

**Wydajność** - ponadprzeciętna skuteczność świetlna 212 lm/W.

**Energooszczędność** - 15 razy mniejsze zużycie prądu w porównaniu do tradycyjnej żarówki 60W.



**Jedno źródło na długi czas** - efektywne świecenie przez 50 000 godzin z korzyścią dla planety i domowego budżetu.



\* 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej.

# Kanlux

## Porównanie **XLED EX** ze standardowym SMD



PRAWIE **3x** LEPSZA  
SKUTECZNOŚĆ  
ŚWIETLNA

### **A60 SMD**

### **XLED EX**

9,5W

3,8W

800lm

806lm

15000h

50000h

84 lm/W








**212 lm/W**



# Kanlux

# Kanlux XLED EXTREME

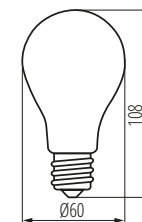
## Parametry

								
<b>35271</b>	XLED EX A60 3,8W-NW	3,8W	<b>806 lm</b>	4000K	E27	320	50 000h	≥ 50 000
<b>35270</b>	XLED EX A60 3,8W-WW	3,8W	<b>806 lm</b>	2700K	E27	320	50 000h	≥ 50 000

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Klasa efektywności:



## Dobrze spakowane

kanlux.com