

CUM ECONOMISIM CU BECURILE LED?



æe
agenția pentru eficiență energetică

Lumina ne oferă confort, însă iluminatul reprezintă până la 20% din consumul total de electricitate din casele noastre. Iar cel mai ușor mod de diminuare a facturilor de electricitate este înlocuirea becurilor incandescente cu cele LED. Becurile LED sunt mai prietenoase cu mediul înconjurător și consumă mai puțină energie.

**ECONOMISEȘTE!
PROTEJEAZĂ-ȚI CASA
ȘI PĂMÂNTUL**

Pentru mai multe detalii accesează www.aee.gov.md

POȚI FACE ECONOMII, DACĂ TRECİ LA BECURILE LED

- **CONSUM MINIM, RANDAMENT MAXIM**
- **LED-UL ECONOMISEȘTE 80% DIN CONSUMUL DE ENERGIE ÎN COMPARAȚIE CU UN BEC OBIȘNUIT**
- **BECUL LED ARE O EFICIENȚĂ LUMINOASĂ SEMNIFICATIV MAI MARE DECÂT BECUL OBIȘNUIT**



CALCULEAZĂ RENTABILITATEA INVESTIȚIEI

- BECUL LED ARE COST ARGUMENTAT PRIN CALITATE ȘI EFICIENȚĂ
- BECUL LED ARE O DURATĂ DE VIAȚĂ DE PÂNĂ LA DOUĂZECI DE ORI MAI MARE
- REZISTENT LA APRINDERI/STINGERI DESE
- REZISTENT LA DETERIORARE MECANICĂ



POȚI FI SIGUR, BECURIILE LED SUNT ECOLOGICE

- BECUL LED NU CONȚINE MERCUR ȘI NU E TOXIC
- BECURIILE LED NU EMIT RAZE ULTRAVIOLETE SAU INFRAROȘII



CE TREBUIE SĂ FACEM CU UN BEC UZAT?

- NU ARUNCA BECUL LED LA GUNOI
- AI GRIJĂ! BECUL LED TREBUIE RECICLAT PRIN DISTRIBUTORI SAU LA CENTRELE DE RECICLARE

