

Lampe Industrielle pour éclairage publique :



| Energical Modèle | Puissance (W) | Matériaux | IP | LED | Température de couleur (K) | Base | Flux lumineux nominale (lm) | Efficacité nominale Lm/w | indice de rendu des couleurs Ra | facteur de puissance PF | angle (°) | Tension nominale (V) | Alimentation | Dimension D*H (mm) |
|-------------------|---------------|-------------------------|------|------------|----------------------------|------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------|--------------|--------------------|
| S50-360-6K | 50W | Plastique+ Aluminium | IP64 | LG 2835 | 2700K 6500K | E40 | 5500 | 110Lm/W | ≥85 | ≥0,9 | 360° | AC100-277V 50-60Hz | IC/ CE | φ73*291 |

Caractéristiques :

- **Adaptable avec les luminaires d'éclairage public.**
- **Installation sans ballast, sans amorceur, sans condensateur.**
- **Durée de vie importante : 50 000hrs.**