

Lampe Industrielle pour éclairage public :



Fiches techniques des produits LED



Energical Modèle	Puissance (W)	Matériaux	IP	LED	Température de couleur (K)	Base	Flux lumineux nominale (lm)	Efficacité nominale Lm/w	indice de rendue 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.**