



FICHE
TECHNIQUE

Lampe LED E27 36W orientable 360°

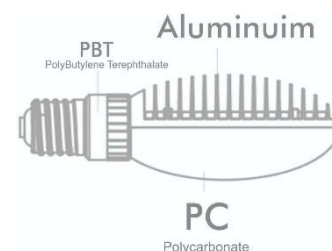
3 000°K

CARACTÉRISTIQUES :

- * Lampe pour l'éclairage public
- * 36W
- * **Orientable à 360°**
- * E27
- * IRC : 80
- * IP : 20
- * 4000lm
- * 20 000h



Pivote à 360°



Référence	9733636023
Tension nominale	175-260V
IRC Rendu des couleurs	80
Angle de rayonnement	116°
Base	E27
Indice de protection	IP20
Facteur de puissance	0.91
Gamme de température	-20°C + 55°C
Puissance nominale	36W
Température de couleur	3 000°K
Efficacité lumineuse	4 000lm
Nombre d'heures de fonctionnement	20 000h
Cycle marche / arrêt	100 000
Dimensions	Longueur : 210mm Largeur : 75mm



FICHE
TECHNIQUE

Lampe LED E27 36W orientable 360°

3 000°K

Lampe LED 36W conçue pour s'adapter à une douille E27 est spécifiquement conçue pour une dissipation thermique très efficace, pour une utilisation industrielle et l'éclairage de grands espaces.

Elle présente également l'avantage de pouvoir pivoter sur 360°, ce qui permet une plus grande flexibilité dans la direction de la lumière. Elle est donc idéale pour éclairer des zones spécifiques ou ajuster la lumière en fonction des besoins de l'utilisateur. Enfin, le dissipateur thermique en aluminium contribue à maintenir la température de la lampe à un niveau bas, ce qui prolonge sa durée de vie.

