

Montage d'éclairage LED

Fiche technique de l'article 0172020020 | CMM LED MON



Caractéristiques techniques

Poids :	0.6 kg
Largeur :	23 mm
Profondeur :	56 mm
Hauteur :	994 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Hupfer propose une solution pour l'organisation et le stockage efficaces des matériaux. Cela permet une distribution structurée et un transport fluide afin d'optimiser les processus de travail.

Découvrez l'éclairage LED de montage de Hupfer – la solution parfaite pour vos besoins gastronomiques. Cet éclairage innovant assure un éclairage optimal des postes de travail, ce qui augmente l'efficacité et la sécurité en cuisine. L'éclairage LED de montage offre une solution économique en énergie, qui réduit non seulement les coûts d'exploitation, mais garantit également une longue durée de vie. Grâce à une répartition de la lumière claire et homogène, la qualité de la préparation des plats s'améliore, ce qui conduit à des clients plus satisfaits. Optez pour l'éclairage LED de montage de Hupfer et transformez votre cuisine en un espace lumineux et accueillant, qui augmente la productivité et optimise l'atmosphère de travail.

- Utilisation efficace de l'énergie :** Réduit la consommation d'électricité grâce à la technologie LED moderne, ce qui entraîne des coûts d'exploitation plus bas.
- Haute efficacité lumineuse :** Offre un éclairage uniforme et brillant, améliorant la visibilité et la sécurité dans les zones de travail.
- Longue durée de vie :** Minimise les besoins d'entretien avec une durée de vie allant jusqu'à 50 000 heures, idéale pour une utilisation continue.
- Options de montage polyvalentes :** Permet une installation flexible dans

Date de consultation : 16.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Montage d'éclairage LED

Fiche technique de l'article 0172020020 | CMM LED MON

différents environnements, adaptée à divers besoins.

- **Construction robuste :** Résistant aux influences extérieures, garantissant des performances fiables dans des conditions exigeantes.