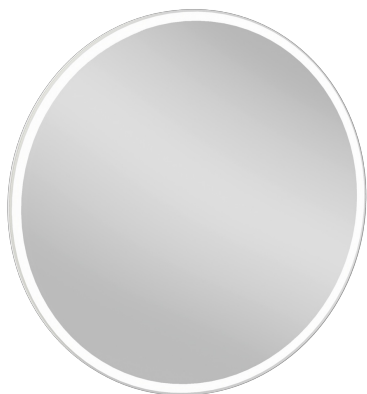


EB1439



Collection : Hors collection

Couleur* :



NF - Sans finition

Principaux atouts :



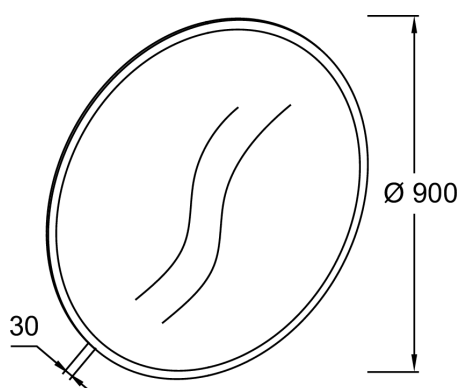
Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 3 cm
- **MATÉRIAU** : Verre
- **ANTIBUÉE** : Oui
- **LUMIÈRE** : Oui
- **PRISE USB** : Non
- **PRISE ÉLECTRIQUE** : Non
- **INFOS COMPLÉMENTAIRES** : Allumage par interrupteur direct
- Couleur de la lumière : Blanc - lumière du jour
- Puissance (en Watts) = 30W
- IRC (Indice de rendu des couleurs) : 80
- Certifications CE, EMC et ROHS : OUI
- COMMANDE DU MIROIR : allumage par liaison sur interrupteur
- **POIDS** : 7,9 kg
- **TYPE D'INSTALLATION** : Mural
- **HORLOGE** : Non
- **ETAGÈRE** : Non
- **ÉLECTRICITÉ** : 230 V
- **FIXATION** : Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 2
- Température de LED : 4000°K +/- 500°K
- Fréquence : 50 Hz
- Indice de protection : IP 44
- Flux Lumineux (en Lumen) =

Bénéfices consommateurs

- **PRATIQUE** : Éclairage LED intégré

Dessin technique



Descriptif CCTP : Miroir rond Apparence biseauté Ø 90 cm. EB1439. Collection : Hors collection. DIMENSIONS : 3 cm. POIDS : 7,9 kg. MATÉRIAU : Verre. TYPE D'INSTALLATION : Mural. ANTIBUÉE : Oui. HORLOGE : Non. LUMIÈRE : Oui. ETAGÈRE : Non. PRISE USB : Non. ÉLECTRICITÉ : 230 V. PRISE ÉLECTRIQUE : Non. FIXATION : Set de fixation à déterminer par votre installateur en fonction de votre support mural. INFOS COMPLÉMENTAIRES : Allumage par interrupteur direct. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 2. Couleur de la lumière : Blanc - lumière du jour. Température de LED : 4000°K +/- 500°K. Puissance (en Watts) = 30W. Fréquence : 50 Hz. IRC (Indice de rendu des couleurs) : 80. Indice de protection : IP 44. Certifications CE, EMC et ROHS : OUI. Flux Lumineux (en Lumen) =. COMMANDE DU MIROIR : allumage par liaison sur interrupteur.

*En raison des variations possibles dans le réglage de votre ordinateur et de votre imprimante, de facteurs techniques et des caractéristiques particulières de certaines de nos finitions, les couleurs ne sont pas représentatives de la réalité mais sont seulement une indication.