



Collection : Hors collection

Couleur* :



NF - Sans finition

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS :** 60 x 3,10 x 100 cm
- **MATÉRIAU :** Verre
- **ANTIBUÉE :** Oui
- **LUMIÈRE :** Oui
- **TEMPÉRATURE :** 4000°K +/-500°K
- **ÉLECTRICITÉ :** 230V, 2 x 18W, Classe II IP44
- **ROBINETTERIE CONSEILLÉE :** CE27341-SC
- Fixations incluses par trou oblong + peigne de verrouillage
- Eclairage LED vertical grande dimension et anti-buée, allumage par liaison sur interrupteur de SdB (non fourni)
- L'axe de la robinetterie doit être positionné à 18 cm du haut de la vasque
- Couleur de la lumière : Blanc - lumière du jour
- Lumens : 3382 (lm)

Bénéfices consommateurs

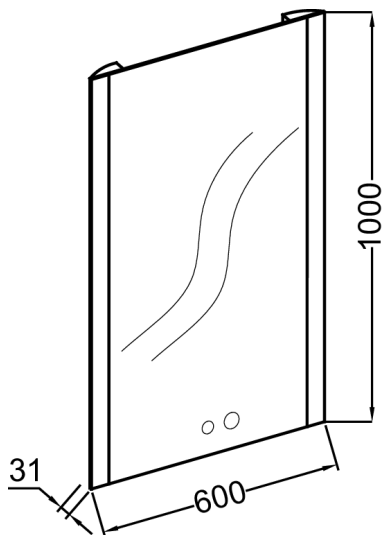
- **MIROIRS 5 ÉTOILES :** La robinetterie est directement intégrée au miroir et apporte une touche qui s'inspire des codes du luxe. Les miroirs se déclinent en trois formes distinctes : rectangulaire pour une esthétique plus épurée, ainsi que ronde et oblongue pour un effet plus décoratif.
- **ROBINETTERIE INTÉGRÉE :** Un concept miroir uniquement compatible avec la robinetterie murale Grands Boulevards. Au choix : le mitigeur pratique ou le mélangeur coup de cœur, disponibles en plusieurs coloris.
- **PRATIQUE :** Éclairage LED intégré.
- **SECURITE :** Classement IP44.

- **POIDS :** 8 kg
- **TYPE D'INSTALLATION :** Mural
- **HORLOGE :** Non
- **ETAGÈRE :** Non
- **PRISE USB :** Non
- **PRISE ÉLECTRIQUE :** Non
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES) :** 2
- Eclairage constitué de 2 réglottes LEDS de 100 cm situés de part et d'autre du miroir à gauche et à droite
- Watts éclairage : 2x18W / Watts antibuée : 47W / Total Watts : 83W
- Fréquence : 50 Hz
- CRI ≥ 80
- Luminaire : 996 mm

Bénéfices installateurs

- **COMPATIBILITÉ PARFAITE :** Installation parfaite avec la robinetterie Grands Boulevards Jacob Delafon.
- **CONFORT :** Système antibuée pour un meilleur confort d'usage

Descriptif CCTP: Miroir rectangulaire 60 cm avec percement. EB1670. Collection: Hors collection. DIMENSIONS: 60x3,10x100 cm. POIDS: 8 kg. MATÉRIAU: Verre. TYPED'INSTALLATION: Mural. ANTIBUÉE: Oui. HORLOGE: Non. LUMIÈRE: Oui. ETAGÈRE: Non. TEMPÉRATURE: 4000°K +/- 500°K. PRISE USB: Non. ÉLECTRICITÉ: 230V 2x18W, Classe II IP44. PRISE ÉLECTRIQUE: Non. ROBINETTERIE CONSEILLÉE: CE27341-SC. DURÉE GARANTIE (ANNÉES): 2. Fixations incluses par trou oblong + peigne de verrouillage. Eclairage constitué de 2 réglottes LEDS de 100 cm situés de part et d'autre du miroir à gauche et à droite. Eclairage LED vertical grande dimension et anti-buée, allumage par liaison sur interrupteur de SdB (non fourni). Watts éclairage: 2x18W / Watts antibuée: 47W / Total Watts: 83W. L'axe de la robinetterie doit être positionné à 18 cm du haut de la vasque. Fréquence: 50Hz. Couleur de la lumière: Blanc - lumière du jour. CRI ≥ 80. Lumens: 3382 (lm). Luminaire: 996 mm.



Descriptif CCTP: Miroir rectangulaire 60 cm avec percement. EB1670. Collection: Hors collection. DIMENSIONS: 60x31x100 cm. POIDS: 8 kg. MATÉRIAU: Verre. TYPÉ D'INSTALLATION: Mural. ANTIBUÉE: Oui. HORLOGE: Non. LUMIÈRE: Oui. ETAGÈRE: Non. TEMPÉRATURE: 4000°K +/- 500°K. PRISE USB: Non. ÉLECTRICITÉ: 230V 2x18W, Classe II IP44. PRISE ÉLECTRIQUE: Non. ROBINETTERIE CONSEILLÉE: CE27341-SC. DURÉE GARANTIE (ANNÉES): 2. Fixations incluses par trou oblong + peigne de verrouillage. Eclairage constitué de 2 réglettes LED de 100 cm situés de part et d'autre du miroir à gauche et à droite. Eclairage LED vertical grande dimension et anti-buée, allumage par liaison sur interrupteur de SdB (non fourni). Watts éclairage: 2x18W / Watts antibuée: 47W / Total Watts: 83W. L'axe de la robinetterie doit être positionné à 18 cm du haut de la vasque. Fréquence: 50 Hz. Couleur de la lumière: Blanc - lumière du jour. CRI ≥ 80. Lumens: 3382 (lm). Luminaire: 996 mm.

*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.