

Haccess vous propose l'équipement de votre salle de bain, douche, miroirs, accessoires, sèche cheveux et compléments.

MIROIR SATELLIS ROUND DUO FRONTLIGHT LED Ø700 MM, CERCLAGE POLI BRILLANT, AVEC FILM ANTI-BUÉE



Miroir Satellis Round Duo Frontlight LED, avec miroir grossissant éclairant LED, Ø700 x P74 mm. Design by Studio Jean-Philippe Nuel.

Système breveté Haccess[®] : miroir grossissant en orbite partielle autour du miroir principal. Le miroir grossissant peut ainsi être positionné à la hauteur qui convient le mieux à chaque utilisateur. Miroir réversible: positionnement du miroir grossissant possible à gauche comme à droite. Éclairage du miroir principal Frontlight par bande dépolie partielle en retrait.

Température de couleur au choix : 2700°K (blanc chaud) ou 4000° K (blanc neutre) - IRC 90. Isolation : classe 2, volume 2, IP 44 | 230V | 50/60Hz. FLEXLED monochrome siliconé IP65, 120 LED/m, 7,7W/m, TBTS (Très Basse Tension de Sécurité). Durée de vie FLEXLED : 50 000 heures (garanti 40 000 heures). Cadre métallique inox 304L poli brillant en serrurerie. Chants du miroir protégés. Livré monté prêt à la pose. Fixation par cornières de dévêtissement. Avec film anti-buée 15W. **Le miroir doit être raccordé à l'alimentation par l'intermédiaire d'un bloc de jonction classe 2 - IP24 conformément aux règles de la norme NFC 15-100 (non fourni).**

Ref : SAT70.12.11.13.CHR

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Dimensions (LxHxP)

835 x 700 x 74 mm

Puissance

14,7 W

Matériaux

Métal / Verre

HACCESS SAS • SAS au capital de 80.000 € • Responsable : Jean-Luc Ponzo • Siège Social : 59 Avenue d'Iéna • 75116 Paris • FRANCE
• Téléphone : +33 (0)1.75.83.44.92

ID TVA : FR 61 801 016 478 • RCS : 801 016 478 R.C.S. Paris • NAF : 4669C • SIRET : 80101647800019



Haccess vous propose l'équipement de votre salle de bain, douche, miroirs, accessoires, sèche cheveux et compléments.

Finition	Poli brillant
Option 1	Sans film anti-buée : réf. SAT70.12.10.13.CHR
Option 2	Autres traitements sur étude : inox brossé, laiton brossé, blanc mat