

MIROIRS LED

Miroir LED Anti-buée Tactile Sarakiniko 60x80 cm



Paramètres techniques

| | |
|---|---------------------|
| Puissance: | 20 W |
| Puissance Anti-buée: | 25 W |
| Tension: | 220-240V AC |
| Fréquence: | 50-60 Hz |
| Classe Isolation Électrique: | II |
| Dimmable: | Non |
| Source Lumineuse: | SMD 2835 |
| T° de Couleur: | T° Couleur au Choix |
| Rendu des Couleurs (CRI): | 80 |
| Luminosité: | 2400 lm |
| Rendement Lumineux: | 100 lm/W |
| Efficacité énergétique 2021 (UE-2019/2015): | A+ |
| Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015): | D |
| Angle d'ouverture: | 120° |
| Utilisation: | Intérieur |
| Protection IP: | IP44 |
| Matériel: | Aluminium - Verre |
| Installation: | En Saillie |
| Dimensions: | 600x800x25 mm |
| Hauteur: | 600 mm |
| Largeur: | 800 mm |
| Longueur: | 25 mm |
| Poids: | 5 Kg |
| Durée de Vie: | 40.000 Heures |
| Garantie: | 3 Ans |
| Certificats: | CE & RoHS, TÜV |

Description du produit

Le Miroir LED Sarakiniko est idéal pour les salles de bains, dressing, chambres ou salons. Conçu avec beaucoup de style et de personnalité, il offre non seulement un rendu parfait grâce au polissage de son verre mais en plus d'être fonctionnel, **il décore et de plus il apporte espace et luminosité à tout environnement dans votre maison.**

Fabriqué avec des matériaux résistants et durables, avec un revêtement anti-buée, pratique et facile à nettoyer, ce miroir à usage exclusif pour intérieur est la meilleure option pour ceux qui cherchent à donner une touche différente, attractive et élégante à la décoration de la maison ou de l'entreprise.

Ce miroir vous permet de sélectionner la tonalité de couleur à votre goût, entre une gamme de couleur de **3000 à 6000K** et il a également un allumage immédiat avec sa touche tactile.

Que signifie CCT (Température de Couleur Correspondante) ?

Lorsqu'un produit est marqué CCT, cela signifie que vous pouvez changer la température de la couleur. CCT se définit en degrés Kelvin, en fonction de la perception de la couleur d'une LED blanche par l'œil humain, on peut les différencier en 3 types de couleur ; une lumière chaude, une lumière neutre et une lumière froide, de 2700-3500K, 4000-4500K et 5000-6500K respectivement. Les valeurs CCT n'indiquent en rien la capacité de rendu des couleurs de la LED.

