

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.

