

MIROIRS LED

Miroir LED Anti-buée Tactile Palolem Ø60cm





Paramètres techniques

Puissance:	21 W
Puissance Anti-buée:	7 W
Tension:	220-240V AC
Fréquence:	50-60 Hz
Classe Isolation Électrique:	II
Dimmable:	Oui
Source Lumineuse:	SMD 2835
T ^a de Couleur:	T ^o Couleur au Choix 2700K - 6500K
Rendu des Couleurs (CRI):	80
Luminosité:	600 lm
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F
Angle d'ouverture:	120°
Utilisation:	Intérieur
Protection IP:	IP44
Matériel:	Aluminium - Verre
Installation:	En Saillie
Dimensions:	25xØ600 mm
Hauteur:	600 mm
Largeur:	600 mm
Longueur:	25 mm
Diamètre:	Ø600 mm
Poids:	4.4 kg
Durée de Vie:	40.000 Heures
Garantie:	3 Ans
Certificats:	CE & RoHS, TÜV

Description du produit

Le Miroir LED Palolem 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 choisir la tonalité de couleur à votre goût, couvrant une **gamme de 3000 à 6000K**, il dispose également d'un allumage par bouton tactile.

Ce miroir vous permet de **sélectionner la température de couleur entre Blanc Chaud, Neutre ou Froid** en appuyant **une fois sur le bouton marche/arrêt** lorsque vous voulez passer de l'un à l'autre. Ce bouton est également un bouton poussoir tactile.

Pour régler l'heure, il suffit d'appuyer sur le bouton anti-buée et de le maintenir enfoncé pendant 3 à 5 secondes jusqu'à ce que l'horloge commence à clignoter. Une fois cela fait, vous pouvez régler l'heure ou les minutes souhaitées en appuyant sur le même bouton anti-buée et la transition entre les deux se fait avec le bouton marche/arrêt. Enfin, pour quitter ce mode, appuyez sur le bouton marche/arrêt et maintenez-le enfoncé.

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.