

Applique LED 8W Orientable | LEIDEN BLANC | Dimmable TRIAC | 24° | CRI+98



Codes produits :

Référence: SPW8W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SPW8W
Puissance nominale : 8w
Tension Nominale: 220-240V
Couleur: 2700K - 4000K - 5700K
Matériaux de construction: STAINLESS STEEL + GLASS
Luminosité-Lm: 1200
Nombre et Type de LEDs: SMD1A1A High Lumens 150Lm/W
Angle de Rayonnement (°): 24°
Efficacité diode LED (Lm/W): 150Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 152 Lm/W
Certificats: CE, CMIM, RoHS
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 30.000
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20° ~ +40°
Cycles Marche/Arrêt:
Moment de Départ (s): 0,2s
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Garantie Ans: 3
Couleur principale: Blanc
Finition: Mate

Brève description du produit :

Applique de plafond ou murale orientable avec ampoule GU10 incluse, dimmable par TRIAC. Offre une optique en cristal avec un angle de 24°, une diode SMD1A1A haute efficacité (150Lm/W) et un CRI>98 pour une reproduction des couleurs exceptionnelle. Son design fonctionnel et son installation facile permettent d'orienter la lumière chaude dans toutes les directions, idéal pour les coins lecture, les vitrines ou les présentations de produits.

Description du produit:

Applique LED 8W Orientable | LEIDEN BLANC | Dimmable TRIAC | 24° | CRI+98

L'applique **LED 8W orientable**, fabriquée en acier de haute qualité, est une solution d'éclairage moderne et fonctionnelle qui combine résistance, efficacité et esthétique minimaliste. Son design épuré et robuste s'intègre parfaitement à tout environnement, offrant un équilibre idéal entre durabilité et légèreté - un choix parfait pour les espaces résidentiels comme commerciaux.

Caractéristiques principales

Ampoule GU10 8W 150Lm/W incluse :

Équipée d'une source lumineuse à haute efficacité énergétique, cette applique assure des performances lumineuses exceptionnelles avec une faible consommation, garantissant des économies d'énergie importantes à long terme.

Gradation TRIAC :

Le système de gradation TRIAC permet d'ajuster l'intensité lumineuse selon les besoins. D'une ambiance chaude et douce pour un moment de détente à un éclairage puissant et concentré pour des tâches exigeantes, cette applique permet de personnaliser l'atmosphère de chaque espace.

Optique en cristal avec angle de 24° :

La lentille en cristal de haute qualité concentre la lumière en un faisceau défini, idéale pour mettre en valeur des zones spécifiques ou créer des effets décoratifs.

Orientation ajustable 350° x 90° :

Son design entièrement orientable permet de diriger la lumière dans presque toutes les directions, offrant une flexibilité maximale. Parfait pour les vitrines, les zones de travail, les coins lecture ou pour s'adapter à la disposition changeante des espaces.

Installation facile en surface :

Grâce à sa structure légère et optimisée, l'installation est rapide et pratique, sans besoin d'outils ou de procédures complexes.

Technologie SMD1A1A de dernière génération :

Intègre la diode exclusive **SMD1A1A (SMD100*100)**, une innovation de fabrication réservée à un nombre très limité de producteurs. Conçue comme une alternative supérieure au COB, cette diode offre des performances inédites, avec une efficacité et une durabilité exceptionnelles.

Usages et applications recommandés

L'applique **LED 8W orientable** est une solution polyvalente, idéale pour :

Fiche Technique

- **Espaces résidentiels** : salons, chambres, cuisines et coins lecture.
- **Commerce et retail** : vitrines, présentoirs et zones produits.
- **Espaces de travail et bureaux** : éclairage ponctuel sur bureaux ou salles de réunion.
- **Restauration et hôtellerie** : création d'ambiances chaleureuses et personnalisées.
- **Galeries et expositions** : mise en valeur d'œuvres d'art ou de produits exclusifs.

Remarque importante : Ce produit est fourni séparément :

- Applique orientable → Réf. **SPW-91342**
- Ampoule GU10 8W → Réf. **GLS-GU10-DIM-8W**

Chez FactorLED nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et nous offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

