

# Spot douche 12V IP65 Inox

## Description brève du produit :

Spot Douche 12V IP65 Inox – Éclairage Étanche et Sécurisé pour la Salle de Bain

**Spot Douche 12V IP65 Inox** – Idéal pour l'éclairage de votre douche, ce spot LED allie sécurité, design et performance. Conçu pour les environnements humides, ce spot en inox peut être alimenté en 12V ou en 230V grâce à un transformateur intégré (optionnel). Fournissant une lumière blanche dans une variété de teintes, ce spot d'une puissance de 7W (équivalent à 45W halogène) apporte un éclairage précis et agréable à votre salle de bain tout en étant protégé contre l'humidité avec un indice de protection IP65.

## Codes produits :

Référence SPOT-12V-IP65-INOX

EAN13 : -



## Description du produit :

Spot Douche 12V IP65 Inox – Sécurité et Performance pour un Éclairage Confortable et Durable

Transformez l'éclairage de votre salle de bain avec le **Spot Douche 12V IP65 Inox**, conçu spécialement pour les zones humides. Doté d'une étanchéité IP65, il est idéal pour une installation en douche ou dans d'autres espaces exposés à l'eau. Sa faible tension (12V) assure une sécurité maximale, tandis qu'un transformateur en option permet une alimentation directe en 230V tout en maintenant la basse tension de 12V au niveau de l'ampoule, pour un éclairage sûr et efficace.

## Caractéristiques du Spot

Le corps du spot, en inox de haute qualité, est à la fois résistant et esthétiquement agréable,

s'intégrant parfaitement dans un environnement de salle de bain moderne. Sa puissance maximale de **35W** offre un éclairage performant, adapté à l'éclairage de douche. De plus, ce spot est compatible avec des ampoules MR16, et peut être personnalisé pour émettre une lumière blanche froide, neutre ou chaude, selon l'ambiance que vous souhaitez créer.

- **Alimentation** : Peut être branché en 12V ou avec un transformateur pour une alimentation en 230V.
- **Dimensions** : Diamètre de 82 mm et profondeur de 54 mm.
- **Matériaux** : Aluminium avec finition en inox, garantissant durabilité et élégance.
- **Indice de Protection** : IP65, idéal pour une installation en douche.
- **Température de fonctionnement** : -20°C à +40°C.
- **Garantie** : 2 ans pour une tranquillité d'esprit.

#### Caractéristiques de l'Ampoule MR16 12V 7W Fourni

Pour une solution complète, ce kit inclut une **ampoule MR16 12V 7W** qui offre un éclairage de qualité supérieure avec un flux lumineux de **600 lumens** (équivalent à 45W en halogène). Avec trois options de température de couleur (blanc froid 6000K, blanc neutre 4500K, blanc chaud 2700K), vous pouvez choisir l'ambiance idéale pour votre espace.

- **Flux Lumineux** : 600 lm, pour un éclairage puissant et efficace.
- **Efficacité Lumineuse** : 86 lm/W, optimisant la consommation d'énergie.
- **Durée de Vie** : 25 000 heures avec un maintien du flux lumineux jusqu'à 70%.
- **Angle de Faisceau** : 110°, pour une diffusion large et homogène de la lumière.
- **Indice de Rendu des Couleurs (Ra)** : ?80, offrant un rendu des couleurs naturel.
- **Matériaux** : Aluminium et polycarbonate (ALU+PC), pour une meilleure durabilité.
- **Garantie** : 5 ans, pour une utilisation en toute sérénité.

#### Avantages et Utilisation du Spot Douche 12V IP65 Inox

Ce **Spot Douche 12V IP65** est conçu pour répondre aux besoins de sécurité et de confort d'éclairage dans les espaces humides. Sa compatibilité avec une alimentation en 12V est un atout en matière de sécurité dans la salle de bain, et l'option d'alimentation 230V avec transformateur assure une installation flexible. Grâce à sa construction en inox et son design étanche IP65, ce spot résiste aux éclaboussures et à l'humidité, tout en offrant une luminosité ajustable selon votre style de vie.

Ce produit est idéal pour :

- L'éclairage des douches, avec une installation sécurisée.
- Une salle de bain moderne nécessitant une source lumineuse efficace et esthétique.
- Des installations résidentielles ou professionnelles nécessitant un éclairage LED basse consommation et haute durabilité.

---

## Caractéristiques Techniques Spot Douche

- **Prise** : MR16
- **Indice de Protection** : IP65
- **Dimensions** : Ø82 x 54 mm
- **Perçage** : Ø75 mm
- **Puissance Maximale** : 35W
- **Matériau** : Aluminium avec finition inox
- **Température de fonctionnement** : -20°C à +40°C
- **Poids Net** : 0,1333 kg
- **Fréquence** : 50/60 Hz
- **Classe de Protection** : Classe I avec protection contre les surtensions jusqu'à 2 Kv
- **Garantie** : 2 ans

## Ampoule MR16 12V 7W

- **Prise** : MR16
- **Puissance** : 7W (équivalent à 45W halogène)
- **Tension d'entrée** : DC12V
- **Flux Lumineux** : 600 lm
- **Indice de Protection** : IP20 (usage intérieur)
- **Températures de couleur** : 6000K (froid), 4500K (neutre), 2700K (chaud)
- **Angle de Faisceau** : 110°
- **Facteur de Puissance** : 0.5
- **Cycles Marche/Arrêt** : 25 000x
- **Allumage Instantané** : 0,1s
- **Matériaux** : Aluminium et polycarbonate (ALU+PC)
- **Durée de Vie** : 25 000 heures
- **Poids Net** : 0,018 kg
- **Garantie** : 5 ans

Avec le **Spot Douche 12V IP65 Inox**, vous choisissez un éclairage esthétique, fiable et sécurisé pour vos zones humides. Profitez d'une installation facile et d'un design moderne, tout en bénéficiant d'une lumière de haute qualité qui transformera l'atmosphère de votre salle de bain.

## caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD

Tension d'entrée: 12 Volts

Tension d'entrée: 12V-230 Volts

Température: -20°C / +50°C

---

Puissance équivalente: 56 Watts

Puissance Réelle LED: 7 Watts

Poids du produit: 0.350kg

Normes: CE, RoHS

Matériaux: ALU+PC

IP (Indice de Protection): IP65

Garantie: 2 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 86 lm/W

Flux lumineux: 600 lumen

Détecteur de mouvement: Non

Durée de vie: 25 000 Heures

Dimension du produit: Ø82x54mm

Diamètre extérieur: Ø82mm

Culot: MR16/GU5.3

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Blanc Neutre 4500K - Blanc Chaud 2700K

Consommation d'énergie: 7 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Classe énergétique: F

Angle de diffusion: 110°

#### Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4500K, Blanc Chaud 2700K

Indice de Protection: IP65 (étanche)

Alimentation: Alimentation directement 12V, Avec alimentation 230V/12V

Puissance: 7 Watts

RT2020 étanche à l'air: RT2020: étanche à l'air

#### Galerie de produits :

