

# Spot escalier 2W IP65 Rond Gris



## Description brève du produit :

Le Spot escalier 2W Rond Gris ajoutera une touche de style à vos escaliers et pourra être installé en intérieur ou en extérieur grâce à son indice de protection IP65.

Avec un diamètre extérieur de 150mm et une profondeur de 27mm, ce spot offre un flux lumineux de 80 Lumens et un angle d'éclairage de 55°.

## Codes produits :

Référence Spot-escalier-2W-IP65-R-G  
EAN13 : -

## Description du produit :

Le Spot escalier 2W Rond Gris, installé au-dessus de votre escalier ou dans les murs du hall, va vous permettre un passage sécurisé avec un minimum de consommation d'énergie.

- Caractéristiques du Spot escalier 2W Rond Grisr :

1. Note énergie : G
2. Forme du spot: Rond

Couleur du corps: Gris

Couleur d'éclairage disponible : Blanc Neutre et Blanc chaud

Température de couleur : Blanc Neutre 4200K et Blanc Chaud 3000K

Flux lumineux : 80 Lm

---

Puissance : 2W

Angle de la lumière : 55°

Dimmable : non

Dimension du produit : Ø150mm - P 27mm

Matériaux : Polycarbonate

Poids : 250 g

Certificat CE & RoHS

2 ans de garantie pour ce Spot escalier 2W Rond Gris.

#### **caractéristiques du produit :**

Tension de sortie: 230 Volts

Tension d'entrée: 230 Volts

Température de couleur: 3000K

Température: -30°C / +50°C

Ra ? : 80

Puissance équivalente: 16 Watts

Puissance Réelle LED: 2 Watts

Profondeur: 27mm

Poids du produit: 250 gr.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Polycarbonate

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 40 lm/W

Flux lumineux: 80 lumen

Finition: Gris

Facteur de puissance: 0.5

Efficacité énergétique: G

Détecteur de mouvement: Non

Dimension du produit: 150x27mm

Diamètre extérieur: Ø150mm

Consommation d'énergie: 2 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Code couleur: 830

Classe énergétique: G

---

---

Angle de diffusion: 55°

**Attributs du produit :**

Couleur d'éclairage: Blanc Chaud 3000K, Blanc Neutre 4200K

Indice de Protection: IP65 (étanche)

Puissance: 2 Watts

**Galerie de produits :**

