



SUBRA - Rondelle lumineuse à DEL mince - 24V, 3"

Produit n° 37906024122030

Fini Blanc

Couleur de la lumière Blanc chaud

Température de couleur en Kelvin (K) 3000 K

DESCRIPTION

Rondelle lumineuse à installation en surface à forte capacité d'éclairage

Grâce à la technologie edge-lit, ce carré lumineux procure un éclairage doux et uniforme depuis un boîtier ultramince.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Disponible en deux TCC - Choix de trois finis - Angle du faisceau : 120° - Distribution uniforme de la lumière - Installation en surface facile

PRODUITS REQUIS

Requiert les produits suivants



Câble de rallonge de 24 V

Requiert l'un des produits suivants



Bloc d'alimentation 24 V à gradateur

OU



Webkit X-DRIVER

OU



Bloc d'alimentation de 24 V à intensité non variable

OU



Ensemble BTRF 24V

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Produit n° | 37906024122030 |
| Emplacement | Sous armoire, Garde-robe, Autre |
| Application | Cuisine, Bureau, Meubles, Garde-robe |
| Montage | En surface |
| Luminaire | Spots fixes |
| Compatibilité | Micro 24 |
| Éclairage | Accent, Tâches |
| Normes et certifications | cETLus |
| Style | Contemporain |
| IRC (Indice de rendu des couleurs) | 90 |
| Matériau | Métal |
| Hauteur | 1/4 po* |
| Diamètre | 3 15/16 po* |
| IP | IP20 |
| Type d'éclairage | DEL |
| Tension (V) | 24 V |
| Puissance (W) | 3.6 W |
| Type de connexion | Micro 24 |
| Flux lumineux | 220 lumens |
| Caractéristiques | Intensité variable |

Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

PRODUIT(S) INCLUS

- Rondelle lumineuse DEL avec câble de 6 po (152,4 mm) 22 AWG et connecteur - Tête magnétique - Câble de rallonge de 79 po (2,006 m) - Quincaillerie de montage

INFORMATION IMPORTANTE

- Utiliser avec un bloc d'alimentation de classe 2 - S'assurer que l'alimentation est à ARRÊT avant de commencer l'installation ou d'effectuer une procédure d'entretien - Lire les instructions avant d'installer les luminaires

PHOTOS DU PRODUIT

