

## Mini spot LED encastrable anti-éblouissement 2W - Creek



2 W



IP44



24°



Non dimmable



230V

**Mini spot LED encastrable 2W.** Adapté pour les petits volumes à éclairer, comme une niche.

Diffusion focalisée sur 24° - Indice de protection IP44 - 230 volts (câble + transformateur inclus).

- Taille réduite : seulement 38mm de diamètre et 30mm de perçage ;
- Protection anti-éblouissement ;
- Qualité de l'éclairage (IRC > 84).

Ce puit de lumière apportera un éclairage économique et sans risque d'éblouissement dans vos pièces à vivre.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### Spot LED plafond encastrable de petite taille

Vous recherchez un spot LED pour votre intérieur, à encastrer au plafond ? Pour un petit volume ? La balisage ? Vous allez adorer notre spot LED Creek de seulement 2 watts à haut rendement !

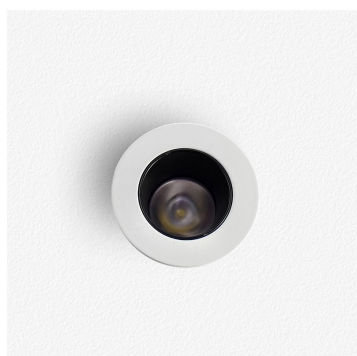
Avec 2 watts, soit l'équivalent en halogène de 20W, vous serez surpris par le ratio taille / qualité de la lumière de ce spot LED à encastrer au plafond.

Le spot est doté d'un diffuseur anti éblouissement et d'un angle de diffusion focalisé de 24 degrés.

Grâce à l'éclairage aux LED vous bénéficiez d'un éclairage écologique et économique grâce à leur faible consommation d'énergie et à leur grande durée de vie. Ainsi, vous faites des économies d'électricité considérables.

2 teintes au choix.

Choisissez la scie cloche [32mm](#) pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Creek !



## MODÈLES DISPONIBLES :

| Options   | Référence |
|---|-----------|
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière:<br>Non dimmable | CRK-02-DW |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière:<br>Non dimmable | CRK-02-WW |

## CARACTÉRISTIQUES :

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Puissance (en Watts)                             | 2 W                      |
| Tension  | 230V AC                  |
| Indice de Protection                             | IP44                     |
| Angle de diffusion (en degré)                    | 24°                      |
| Dimmable (variation de la lumière)               | Non dimmable             |
| Remplacement de la source lumineuse              | oui par un professionnel |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour   | 165 lm                   |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud             | 173 lm                   |
| Température de couleur - Blanc jour              | 3800 K                   |
| Température de couleur - Blanc chaud             | 3000 K                   |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour  | 86                       |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud | 84                       |
| Longueur du câble                                | 15 cm                    |
| Diamètre (en mm)                                 | 38 mm                    |
| Profondeur (en mm)                               | 42 mm                    |
| Classe électrique                                | III                      |
| Conformité                                       | CE-RoHS                  |
| Durée de vie (en heures)                         | 50000 h                  |
| Fabricant de la LED                              | Osram                    |
| Équivalence halogène (en Watts)                  | 20 W                     |
| Secondaire                                       | 2 V DC                   |
| Alimentation électrique                          | 230V AC 50/60Hz          |
| Diamètre de perçage (en mm)                      | de 32 à 35 mm            |
| Profondeur d'encastrement                        | 45 mm                    |
| Forme  | Rond                     |
| Remplacement du transformateur                   | oui                      |
| Volume / zone (salle de bain)                    | Volume 1 et 2            |