

SPOT ENCASTRE

SPOT LED ENC.13W-4000K-60°-BLANC

BL01132002

INTÉRIEUR > Spot Encastré

INTÉRIEUR > Downlight

Spot encastré 1100lm idéal pour les hauteurs de plafond supérieur à 2,5m. Lentille type "halogène" avec recul pour avoir un faible éblouissement.



Domaines d'application

- Pièces de vie
- Salle de réunion
- Chambre
- Bureau Maison
- Circulations

13 W

1100
lm

IRC
>80

IP40

4000K

D



FICHE ACTUALISÉE LE 15/02/2022

Données électriques

| | |
|----------------------|------|
| Puissance totale (W) | 13 |
| Tension nominale (V) | 230V |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Fréquence(s) réseau | 50Hz |
| Classe électrique | II |
| Dimmable | Non |

Données photométriques / LEDS

| | |
|--|--------|
| Température(s) de couleur | 4000K |
| Type de source | - |
| SDCM initial | SDCM>5 |
| IRC | >80 |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | RG1 |
| Flux lumineux (lm) | 1100 |



FICHE ACTUALISÉE LE 15/02/2022



Données physiques et mécaniques

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Diamètre (mm) | 85 |
| Hauteur (mm) | 89 |
| Diamètre d'encastrement (mm) | Min. : 68 Max. : 74 |
| Poids (kg) | 0.25 |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 | 90 |
| Longueur de câble | - |
| Couleur de produit | - |
| Indice de protection IK | IK06 |
| Test au fil incandescent | 650°C |
| Indice(s) de protection IP | IP40 |
| Plage de température d'utilisation | -20... +45° |
| Matériaux de corps | Aluminium |
| Matériaux diffuseurs | - |

Durée de vie

| | |
|-----------|----------|
| L70 à 25° | 50 000 h |
|-----------|----------|

Données supplémentaires

| | |
|-----------------------|-----|
| Angle de distribution | 60° |
| Orientable | Non |



FICHE ACTUALISÉE LE 15/02/2022

