



Caractéristiques Osram Downlight LED Recess Slim Blanc 22W 2000lm 110D - 830 Blanc Chaud | Diamètre 200mm - IP20



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 256852   |
| EAN                          | 4099854444968                                      |
| Marque                       | Osram  |
| Nom du fabricant             | LED SPOT AND DOWNLIGHT RECESS SLIM 225mm 22W 3000K |
| Garantie Totale              | 3 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000  |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Eclairage de Secours              | Non              |
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 91               |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 110              |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Facteur de puissance              | >0.70            |

UGR

< 23

## Informations de l'appareil

---

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Montage               | Encastré           |
| Place nécessaire (mm) | 200                |
| Indice de Protection  | IP20               |
| Logement              | PP (Polypropylene) |
| Couleur du Luminaire  | Blanc              |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 225 |
| Hauteur (mm)  | 32  |
| Diamètre (mm) | 225 |
| Largeur (mm)  | 225 |

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|