

START Downlight 150 IP44 1100lm 830



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------|---|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires | -Z3 - Implantation | Plafond |
| -Z4 - Emplacement | Encastré | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | LED Driver | Angle | 74 |
| Classe électrique | II | Classe énergétique | E |
| Consommation d'énergie | 12 | Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 100000 | Diamètre | 165 |
| Durée de vie | 100000 | Efficacité lumineuse | 92 |
| Encastrement | 150 | Fabricant | SYLVANIA |
| Facteur de puissance | 0.9 | Finition | Blanc |
| Flux | 1100 | Forme | Rond |
| Garantie fabricant (année) | 5 | Gradable | Non |
| Indice de protection | 44 | Indice de protection chocs | IK07 Résistance à un impact de 2 joules |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Longueur totale | 165 |
| Matière | Alliage Aluminium | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 | packing hauteur | 37 |
| packing largeur | 37 | packing longueur | 23 |
| packing poids | 5.52 | packing qte | 12 |
| Plage de fonctionnement | -10 +40 | Poids | 0.28 |
| Profondeur d'encastrement | 45 | Puissance | 12 |
| Source d'alimentation | Incluse | Source lumineuse | Intégrée |
| Teinte du verre | Opale | Température au fil | 850 |
| Température de couleur | 3000 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

START Downlight 150 IP44 12W 1100lm 830 .

Une gamme de luminaires LED Downlight parfaite pour une utilisation dans les couloirs, les salles de bains, les salles de réception. Grande efficacité: jusqu'à 113lm/w. Flux lumineux élevés: jusqu'à 2275lm pour les diamètres d'encastrement de 225mm.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

14/06/2026

Disponibles en versions SylSmart, DALI Push-Dim et 1-10V. Faible profondeur d'encastrement: <65mm.
Boîtier repiquable Loop-In Loop-Out (LILO) pour une installation rapide.
Disponible en blanc chaud (3000K) et en blanc neutre (4000K). IP44.
Durée de vie : 72.000 heures (L80). Certifié ENEC.
Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.