



Caractéristiques Sylvania Downlight LED Start IP44 150 Aluminium Blanc 12W 1200lm 74D - 830 Blanc Chaud | Diamètre 150mm - IP54 - Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Réf.                         | 255208                         |
| EAN                          | 5410288303321                  |
| Marque                       | Sylvania                       |
| Nom du fabricant             | ST DNLT 150 IP54 1200 830 DALI |
| Garantie Totale              | 5 ans                          |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000                         |

## Informations techniques

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Eclairage de Secours              | Non                |
| Inclinable                        | Non                |
| Technologie                       | LED Intégré        |
| Tension (V)                       | 220-240            |
| Dimmable                          | Oui, dimmable Dali |
| Lumen per watt                    | 100                |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 74                 |
| 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 | >0.98 |
|----------------------|-------|

|     |      |
|-----|------|
| UGR | < 25 |
|-----|------|

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Couverture Optique | Opale |
|--------------------|-------|

## Informations de l'appareil

---

|         |          |
|---------|----------|
| Montage | Encastré |
|---------|----------|

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Place nécessaire (mm) | 150 |
|-----------------------|-----|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP54 |
|----------------------|------|

|                    |      |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK07 |
|--------------------|------|

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -10 to +40 |
|-------------------------------|------------|

|          |           |
|----------|-----------|
| Logement | Aluminium |
|----------|-----------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in] |
|------------------------|-------------------------|

## Dimensions

---

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 45 |
|--------------|----|

|               |     |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 165 |
|---------------|-----|

|              |    |
|--------------|----|
| Largeur (mm) | 45 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

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