



Caractéristiques Ledvance Spot LED sur rail D85 Noir 25W 1500lm 15-55D - 830 Blanc Chaud | Mechanical Zoom - Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Réf.                  | 236869                              |
| EAN                   | 4058075335806                       |
| Marque                | Ledvance                            |
| Nom du fabricant      | TR SP ZOOM D85 25W/3000K DIM 97R BK |
| Garantie Totale       | 3 ans                               |
| Étiquette énergétique | G                                   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Oui              |
| Lumen per watt                    | 60               |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 15               |
| Code Couleur                      | 930 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Facteur de puissance              | >0.90            |

## Informations de l'appareil

---

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Lampe Incluse          | Oui           |
| Connexion du Luminaire | Rail 3 phases |
| Indice de Protection   | IP20          |
| Protection Impacts     | IK03          |
| Couleur du Luminaire   | Noir          |

## Dimensions

---

|               |    |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 93 |
| Largeur (mm)  | 85 |
| Diamètre (mm) | 85 |

## Informations du capteur

---

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