



Caractéristiques Philips Spot LED sur rail Spot StyliD Evo ST770T Noir 28.5W 2850lm 24D - 957 Lumière du Jour | Meilleur rendu des couleurs

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Réf.                         | 238589                         |
| EAN                          | 8719514009981                  |
| EOC FR                       | 009981                         |
| Marque                       | Philips                        |
| Nom du fabricant             | ST770T LED27S/FR PSU HMB BK FG |
| Garantie Totale              | 5 ans                          |
| Étiquette énergétique        | E                              |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                          |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 100              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 24               |
| Code Couleur                      | 957 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 5700 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99            |

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Couleur Claire       | Blanc          |
| Options de couleur   | Couleur unique |
| Eclairage de Secours | Non            |
| Driver Inclus        | Oui            |
| Facteur de puissance | >0.90          |

## Informations de l'appareil

---

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Lampe Incluse          | Oui         |
| Montage                | Rail        |
| Connexion du Luminaire | 3-fase rail |
| Inclinable             | Oui         |
| Indice de Protection   | IP20        |
| Protection Impacts     | IK02        |
| Logement               | Aluminium   |
| Couleur du Luminaire   | Noir        |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 210 |
| Largeur (mm)  | 210 |
| Hauteur (mm)  | 240 |

## Informations du capteur

---

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