



Caractéristiques Philips Spot LED sur rail Spot StyliD Evo ST770T Noir 22.5W 3000lm 24D - 827 Blanc Très Chaud



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Réf. | 238587 |
| EAN | 8719514009974 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | ST770T LED27S/CH PSU HMB BK FG |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | D |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 133 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 24 |
| Code Couleur | 827 Blanc Très Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| 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 |
|-----------------|------------------|