



Caractéristiques Philips Spot LED sur rail Spot StyliD Evo ST770T Blanc  
14.8W 2000lm 24D - 830 Blanc Chaud



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf.                         | 238583                       |
| EAN                          | 8719514009899                |
| EOC FR                       | 009899                       |
| Marque                       | Philips                      |
| Nom du fabricant             | ST770T LED20S/830 PSU HNB WH |
| 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                    | 135              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 12               |
| 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 |
| Eclairage de Secours | Non            |
| Driver Inclus        | Oui            |
| Facteur de puissance | >0.90          |

## Informations de l'appareil

---

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

## Dimensions

---

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

## Informations du capteur

---

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