



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 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | ST770T LED20S/830 PSU HNB WH |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 14.8 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 2000 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 135 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Driver Inclus | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 12 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Spot LED sur Rail |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8 | 989900 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Montage | Rails |
| Connexion du Luminaire | 3 phases |
| Inclinable | Oui |
| Indice de Protection | IP20 - Quasi-résistant à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Gamme | ST770T |

Dimensions

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

Pourquoi choisir Lampdirect?

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur