



Photo non contractuelle

E40 LED Corn Road 112-68W 730 PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique SHP |
| Classe énergétique | C |
| Cycle allumage | 50000 |
| Durée de vie | 50000 |
| Equivalence | 150 |
| Flux | 11200 |
| Garantie fabricant (année) | 5 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 70 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 7.1 |
| packing qte | 1 |
| Puissance | 68 |
| Température de couleur | 3000 |
| text_information | txt_br_SHP |

| | |
|----------------------|------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 360 |
| Culot | E40 |
| Diamètre | 71 |
| Efficacité lumineuse | 164 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Forme | Tube |
| Gradable | Non |
| Longueur totale | 262 |
| packing hauteur | 7.1 |
| packing longueur | 26.2 |
| Poids | 0.45 |
| Teinte du verre | Claire |
| text_information | txt_br_Corn Road |

Description

Attention Hauteur 262mm

Les lampes de voirie LED Philips TrueForce offrent une solution de LED avec délai de récupération à la fois court et facile, pour remplacer les lampes à décharge haute intensité (HID). En cas de remplacement de HID, ces produits procurent les avantages propres aux LED en termes d'efficacité énergétique et de longue durée de vie, et ils garantissent une économie instantanée et un faible investissement initial. Avec la bonne taille de lampe et la bonne distribution de lumière, vous pouvez facilement installer les lampes de voirie LED TrueForce dans les systèmes existants sans changer le ballast sodium ni le réflecteur du luminaire, tout en améliorant la qualité de l'éclairage.