



E40 TrueForce LED HPI ND 200-145W 840 60D
PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique HID |
| Classe énergétique | A+ |
| Cycle allumage | 50000 |
| Durée de vie | 50000 |
| Equivalence | 400 |
| Facteur de puissance | 0.7 |
| Forme | Réflecteur |
| Gradable | Non |
| Longueur totale | 250 |
| packing hauteur | 29.8 |
| packing longueur | 50 |
| packing qte | 2 |
| Puissance | 145 |
| text_information | txt_br_TrueForceBF |

| | |
|---------------------------------------|---------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 60 |
| Culot | E40 |
| Diamètre | 210 |
| Efficacité lumineuse | 137 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 20000 |
| Garantie fabricant (année) | 5 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 26.5 |
| packing poids | 4.3 |
| Poids | 2 |
| Température de couleur | 4000 |

Description

Les lampes LED Philips TrueForce pour espaces industriels et commerciaux vous offrent une solution simple à retour sur investissement rapide pour remplacer les lampes à décharges (HID) dans les applications à grande hauteur. Cette solution vous offre les avantages des LED en termes d'efficacité énergétique et de durée de vie, et ne nécessite qu'un investissement initial faible. Grâce à leur conception et leur compatibilité uniques, les lampes LED TrueForce vous permettent de remplacer directement les lampes à décharges (HID) sans changer d'équipement ni d'appareillage (Il n'est pas possible de les alimenter directement en 230V). Les multiples options d'angle d'ouverture du faisceau et l'indice de rendu des couleurs élevé améliorent la distribution de lumière tout en créant un environnement agréable, sûr et à haute productivité.