

E27 TrueForce LED HPL ND 32-25W 740 Claire

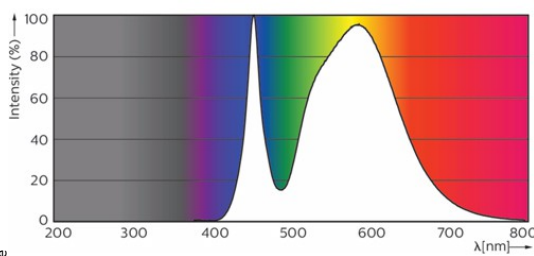


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique HQL | Alimentation | Secteur français |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique SHP | Angle | 360 |
| Classe énergétique | E | Culot | E27 |
| Cycle allumage | 50000 | Diamètre | 84 |
| Durée de vie | 50000 | Efficacité lumineuse | 128 |
| Equivalence | 80 | Fabricant | PHILIPS |
| Facteur de puissance | 0.9 | Flux | 3200 |
| Forme | Tube | Fréquence | 50/60 |
| Garantie fabricant (année) | 5 | Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | >70 | Intensité | 0.135 |
| Longueur totale | 178 | Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 8.4 | packing largeur | 8.4 |
| packing longueur | 17.8 | packing poids | 0.35 |
| packing qte | 1 | Poids | 0.35 |
| Puissance | 25 | Température de couleur | 4000 |
| Temps de chauffe | 0.5 | Tension d'entrée | 220-240 |
| text_information | txt_br_HQL | text_information | txt_br_SHP |
| text_information | txt_br_HPL_Philips | Type de tension d'entrée | AC |

Description

Attention Hauteur 178mm

Les lampes LED Philips TrueForce fournissent une solution LED simple avec retour sur investissement rapide pour remplacer les lampes à décharge haute intensité (HID). Ces lampes offrent les avantages des LED en termes d'efficacité énergétique et de durée de vie lors du remplacement des lampes HID, et l'investissement initial est faible, ce qui permet de réaliser des économies instantanément. Grâce à une taille de lampe et à une distribution de lumière adaptées, les clients peuvent facilement remplacer les lampes LED TrueForce dans leur

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

04/04/2026

système, ce qui permet d'améliorer la qualité d'éclairage sans avoir à changer les équipements ni à sacrifier l'effet de lumière.