



Lampes LED TrueForce pour éclairage public (espace urbain / voie publique – HPL/SON)

TrueForce LED HPL ND 32-25W E27 740 CL

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

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Couleur | |
|-------------------------------------|----------------------|--|---------------------|
| Culot | E27 [E27] | | Blanc brillant (CW) |
| Durée de vie nominale (nom.) | 50000 h | Température de couleur proximale (nom.) | 4000 K |
| Cycle d'allumage | 50000X | Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 128.00 lm/W |
| Type technique | 25-80W | Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 |
| | | Indice de rendu des couleurs (nom.) | 70 |
| | | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Photométries et Colorimétries | | Caractéristiques électriques | |
| Code couleur | 740 [CCT de 4000 K] | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 360 ° | Puissance (valeur nominale) | 25 W |
| Flux lumineux (nom.) | 3200 lm | | |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 3200 lm | | |

Lampes LED TrueForce pour éclairage public (espace urbain / voie publique – HPL/SON)

| | |
|--|------------|
| Courant lampe (nom.) | 135 mA |
| Puissance équivalente | 80 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0.5 s |
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.) | 0.5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.91 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| Températures | |
| Température maximum du boîtier (nom.) | 70 °C |
| Gestion et gradation | |
| Intensité réglable | Non |
| Matériaux et finitions | |
| Finition de l'ampoule | Clair (CL) |

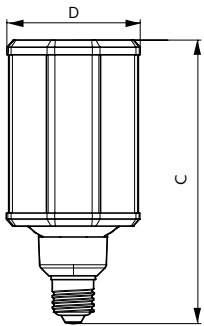
Normes et recommandations

| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe énergétique | A++ |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 25 kWh |

Données logistiques

| | |
|----------------------------|--|
| Code de produit complet | 871869681111500 |
| Désignation Produit | TrueForce LED HPL ND 32-25W E27 740 CL |
| Code barre produit (EAN) | 8718696811115 |
| Code de commande | 81111500 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Code industriel (12NC) | 929001898202 |
| Poids net (pièce) | 0.365 kg |

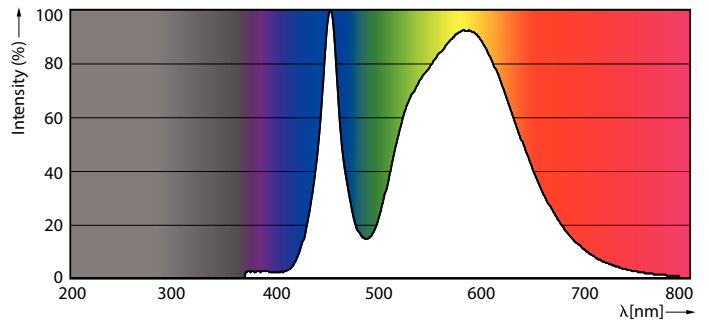
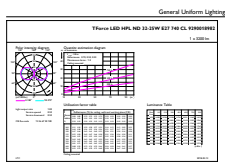
Schéma dimensionnel



TForce LED HPL ND 3.5km E27 740 CL IP65

| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| TrueForce LED HPL ND 32-25W E27 740 CL | 84 mm | 178 mm |

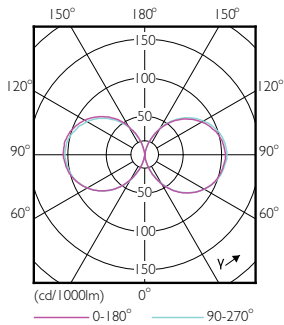
Données photométriques



32-25W E27 Others Clear 740 HPL ND

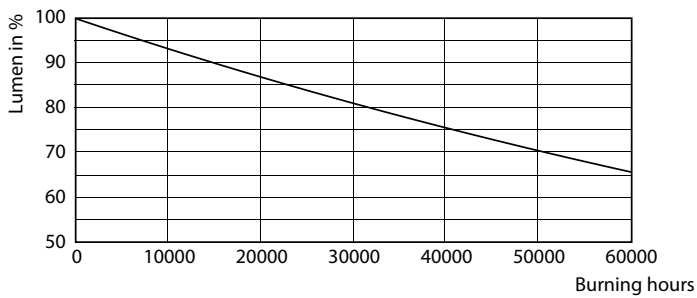
Lampes LED TrueForce pour éclairage public (espace urbain / voie publique – HPL/SON)

Données photométriques

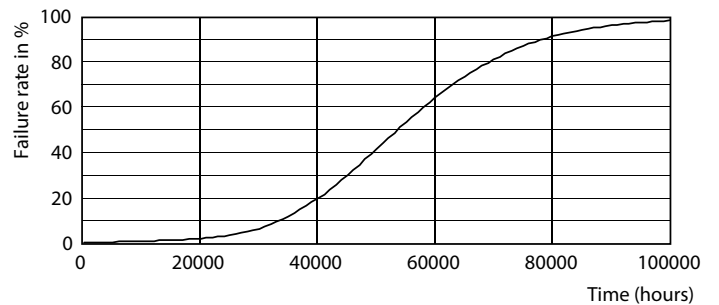


46-33W E27 Others Clear 730 HPL ND

Durée de vie



46-33W E27 Others Clear 730 HPL ND



LedTrueForce

