



Lampes LED TrueForce Core pour espaces industriels et commerciaux (Highbay [grande hauteur] – HPI/SON/HPL)

TForce Core HB MV ND 26-24W E27 830

Les lampes LED Philips TrueForce Core I&R 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 LED TrueForce Core I&R et contourner le ballast existant tout en améliorant la qualité de l'éclairage.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Type technique | 24-40W |
|------------------------------|------------|--------------------------------------|----------------------|
| Culot | E27 [E27] | Photométries et Colorimétries | |
| Durée de vie nominale (nom.) | 20000 h | Code couleur | 830 [CCT de 3000 K] |
| Cycle d'allumage | 50000X | | |

Lampes LED TrueForce Core pour espaces industriels et commerciaux (Highbay [grande hauteur] – HPI/SON/HPL)

| | |
|--|-------------|
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 240 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 2600 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 2600 lm |
| Couleur | Blanc (WH) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 108,00 lm/W |
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 24 W |
| Courant lampe (nom.) | 250 mA |
| Puissance équivalente | 40 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.) | 0.5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.5 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Températures

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Température maximum du boîtier (nom.) | 90 °C |
|---------------------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Gestion et gradation | |
| Intensité réglable | Non |

Matériaux et finitions

| | |
|-----------------------|----------------|
| Finition de l'ampoule | Dépoli(e) (FR) |
|-----------------------|----------------|

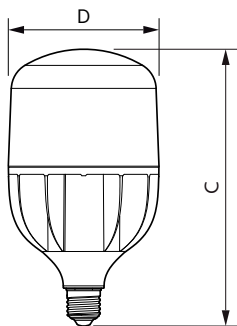
Normes et recommandations

| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe énergétique | A+ |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 24 kWh |

Données logistiques

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Code de produit complet | 871869959728300 |
| Désignation Produit | TForce Core HB MV ND 26-24W E27 830 |
| Code barre produit (EAN) | 8718699597283 |
| Code de commande | 59728300 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Code industriel (12NC) | 929001937602 |
| Poids net (pièce) | 0,167 kg |

Schéma dimensionnel

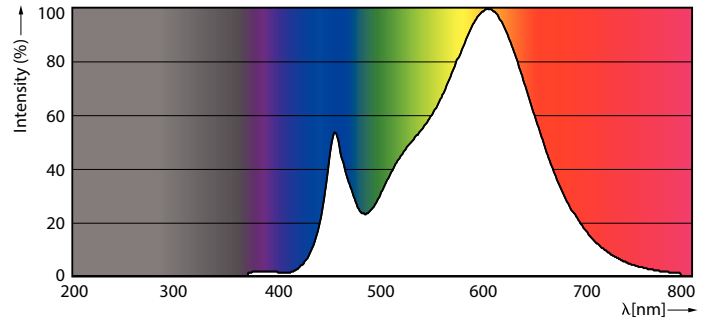
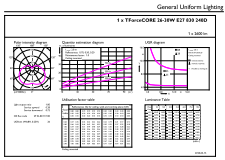


TForce HB 27-30W E27 830 220D

| Product | D | C |
|-------------------------------------|--------|--------|
| TForce Core HB MV ND 26-24W E27 830 | 105 mm | 190 mm |

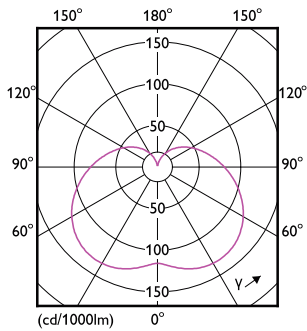
Lampes LED TrueForce Core pour espaces industriels et commerciaux (Highbay [grande hauteur] – HPI/SON/HPL)

Données photométriques



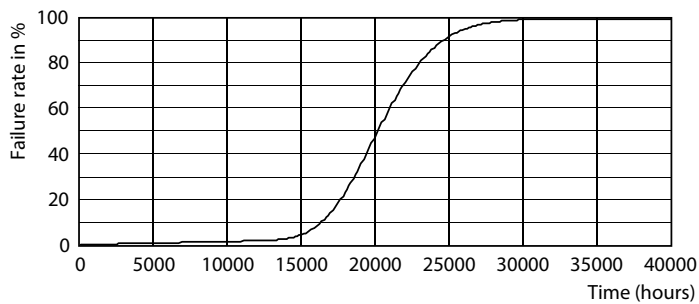
LED TForce Core HB MV 26-24W E27 T-shape Frosted 830 24D ND

LED TForce Core HB MV 26-24W E27 T-shape Frosted 830 24D ND

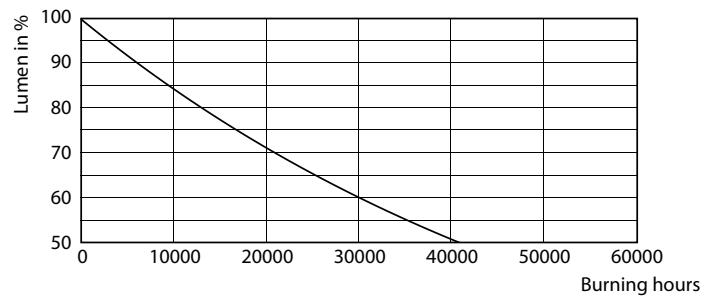


LED TForce Core HB MV 26-24W E27 T-shape Frosted 830 24D ND

Durée de vie



LED TForce Core HB MV 26-24W E27 T-shape Frosted 830 24D ND



LED TForce Core HB MV 26-24W E27 T-shape Frosted 830 24D ND

Lampes LED TrueForce Core pour espaces industriels et commerciaux (Highbay [grande hauteur] – HPI/SON/HPL)

