



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

TForce Core HB MV ND 50-42W E27 840

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 | | Angle d'émission du faisceau (nom.) | |
|-------------------------------|----------------------------|---|---------------------|
| Culot | E27 [E27] | | 240 ° |
| Durée de vie nominale (nom.) | 20000 h | Flux lumineux (nom.) | 5000 lm |
| Cycle d'allumage | 50000X | Flux lumineux (nominal) (nom.) | 5000 lm |
| Photométries et Colorimétries | | Couleur | Blanc brillant (CW) |
| Code couleur | 840 [CCT de 4000 K (841)] | Température de couleur proximale (nom.) | 4000 K |
| | | Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 119.00 lm/W |

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

| | |
|--|------|
| 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) | 42 W |
| Courant lampe (nom.) | 240 mA |
| Heure de démarrage (nom.) | 0.5 s |
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.) | 0.5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.9 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Températures

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Température maximum du boîtier (nom.) | 100 °C |
|---------------------------------------|--------|

Gestion et gradation

| | |
|--------------------|-----|
| Intensité réglable | Non |
|--------------------|-----|

Matériaux et finitions

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

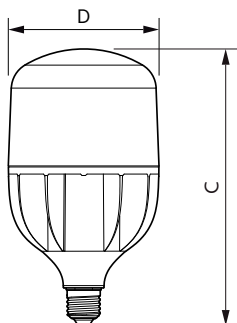
Normes et recommandations

| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe énergétique | A+ |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 42 kWh |

Données logistiques

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Code de produit complet | 871869959718400 |
| Désignation Produit | TForce Core HB MV ND 50-42W E27 840 |
| Code barre produit (EAN) | 8718699597184 |
| Code de commande | 59718400 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Code industriel (12NC) | 929001938302 |
| Poids net (pièce) | 0.233 kg |

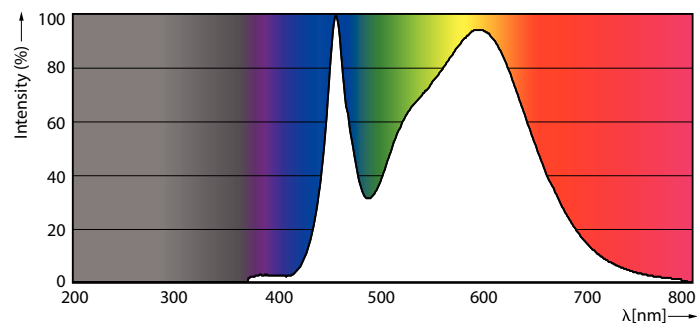
Schéma dimensionnel



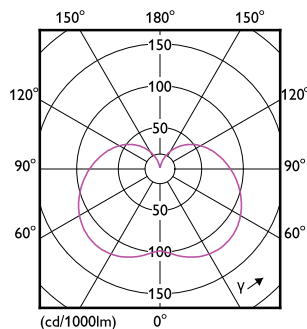
TForce HB 45-50W E27 840 220D

| Product | D | C |
|-------------------------------------|--------|--------|
| TForce Core HB MV ND 50-42W E27 840 | 123 mm | 225 mm |

Données photométriques



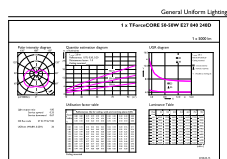
LED TForce Core HB MV 50-42W E27 T-shape Frosted 840 24D ND



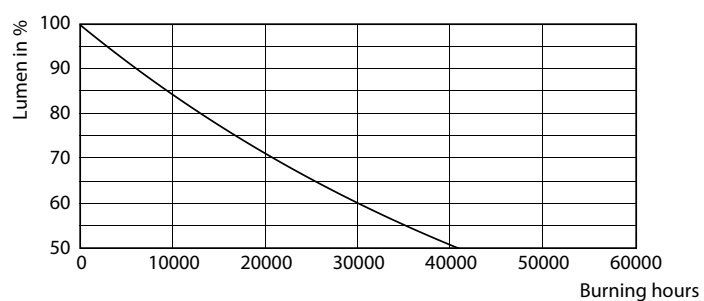
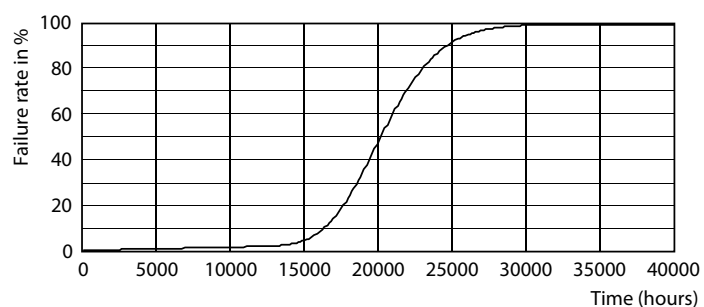
LED TForce Core HB MV 48-42W E27 T-shape Frosted 830 24D ND

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

Données photométriques



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

