



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

TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D

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.

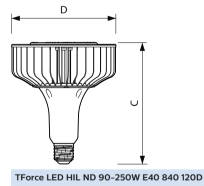
Données du produit

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

| Caractéristiques générales | | |
|--|---------------------|--|
| Culot | E40 [E40] | |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui | |
| Durée de vie nominale (nom.) | 50000 h | |
| Cycle d'allumage | 50000X | |
| Type technique | 88-250W | |
| | | |
| Photométries et Colorimétries | | |
| Code couleur | 840 [CCT de 4000K] | |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 120 ° | |
| Flux lumineux (nom.) | 11000 lm | |
| Couleur | Blanc brillant (CW) | |
| Température de couleur proximale (nom.) | 4000 K | |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 125,00 lm/W | |
| Variation des coordonnées trichromatiques en | <6 | |
| fonction du temps de fonctionnement | | |
| 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 Hz | |
| Puissance (valeur nominale) | 88 W | |
| Courant lampe (nom.) | 2500 mA | |
| Puissance équivalente | 250 W | |
| Heure de démarrage (nom.) | 1,2 s | |
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux | 1.2 s | |
| (nom.) | | |

| Facteur de puissance (nom.) | 0.7 | |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|
| Tension (nom.) | 100-145 V | |
| | | |
| Températures | | |
| Température maximum du boitier (nom.) | 90 ℃ | |
| | | |
| Gestion et gradation | | |
| avec gradation | Non | |
| | | |
| Normes et recommandations | | |
| Classe énergétique | A+ | |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 97 kWh | |
| | | |
| Données logistiques | | |
| Code de produit complet | 871869671382200 | |
| Nom du produit de la commande | TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 | |
| | 840 120D | |
| Code barre produit (EAN) | 8718696713822 | |
| Code de commande | 71382200 | |
| Unité d'emballage | 1 | |
| Conditionnement par carton | 2 | |
| Code industriel (12NC) | 929001356902 | |
| Poids net (pièce) | 1,300 kg | |
| | | |

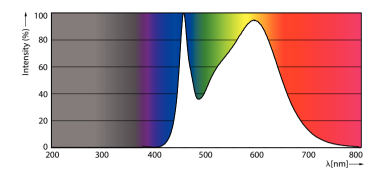
Schéma dimensionnel

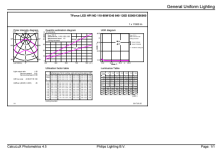


| Product | D | С |
|---|--------|--------|
| TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D | 210 mm | 250 mm |

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

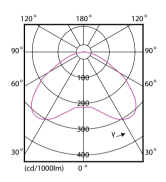
Données photométriques





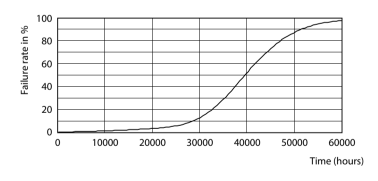
NAM Highbay 165W EX39 4000K 60-120D NB WB UDL

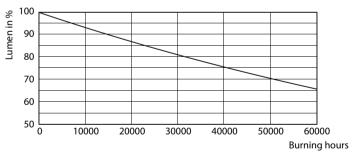
TrueForce LEDHIL HPI 250W E40 840 120D



TrueForce LEDHIL HPI 250W E40 840 120D

Durée de vie



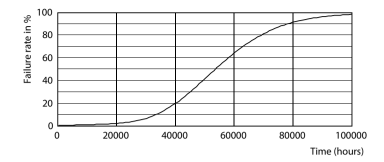


TrueForce LEDHIL HPI 250W E40 840 120D

TrueForce LEDHIL HPI 250W E40 840 120D

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

Durée de vie



LedTrueForce

