





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

TrueForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3

Les lampes LED Philips TrueForce Core offrent une solution de LED avec retour sur investissement rapide, 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 et contourner le ballast existant tout en améliorant la qualité de l'éclairage.

Données du produit

E27	
15 000 h	
50 000	
	15 000 h

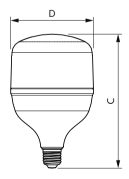
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere

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

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	180 degré(s)
Flux lumineux	5 000 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	142,00 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	35 W
Courant lampe (nom.)	178 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V
Courant d'appel sur secteur	20.5
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	7
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	-
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	-
avec condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	11
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	-
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	-
avec condensateur de compensation.	
Compatibilité des ballasts	Secteur

Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	76 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	Forme en T
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	35 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1745001
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TForce Core HB MV ND 35W E27
	840 G3
Nom de produit complet	TrueForce Core HB MV ND 35W
	E27 840 G3
Code EOC	871869978107100
Code de commande	78107100
Code 12NC	929002406702
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,164 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718699781071
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699781088

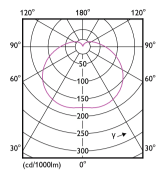
Schéma dimensionnel

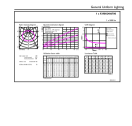


Product	D	С
TForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3	118 mm	193 mm

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

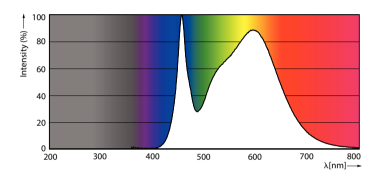
Données photométriques





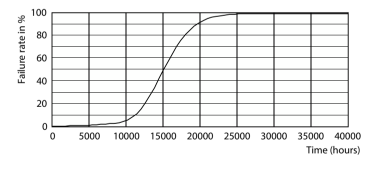
Light Distribution Diagram - TForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3

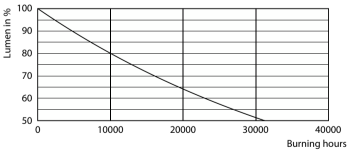
General uniform lighting - TForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3



Spectral Power Distribution Colour - TForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - TForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3

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

