





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

### CorePro LED HPI MV 15Klm 105W840E40 100D

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

E40
25 000 h
50 000

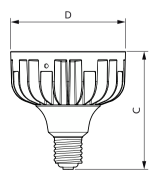
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere

# 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.)	100 degré(s)
Flux lumineux	15 000 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	142 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 %
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,9
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	105 W
Courant lampe (max.)	902 mA
Courant lampe (min.)	495 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	110-240 V
Courant d'appel sur secteur	62
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	1
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	2
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.)	78 °C	
Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Non	
Mécanique et boîtier		
Finition ampoule	Transparent	
Matériaux des lampes	Plastique	
Forme de la lampe	Forme en T	
Approbation et application		
Classe d'efficacité énergétique	D	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	105 kWh	
Numéro d'enregistrement EPREL	1745017	
Marquage CE	Oui	
Conforme à RoHS	Oui	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	CorePro LED HPI MV 15Klm	
	105W840E40 100D	
Nom de produit complet	CorePro LED HPI MV 15Klm	
	105W840E40 100D	
Code EOC	871951442123300	
Code de commande	42123300	
Code 12NC	929003161702	
Numérateur - Quantité par kit	1	
Poids net (pièce)	1,130 kg	
Code EAN – Produit/Boîte	8719514421233	
Conditionnement par carton	6	
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514421240	

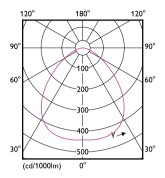
### Schéma dimensionnel



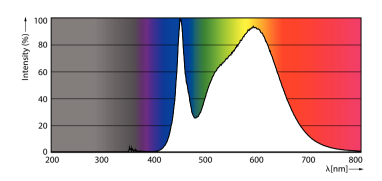
Product	D	С
CorePro LED HPI MV 15Klm 105W840E40 100D	162 mm	168 mm

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

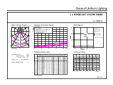
### Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LED HPI MV 15Klm 105W840E40 100D

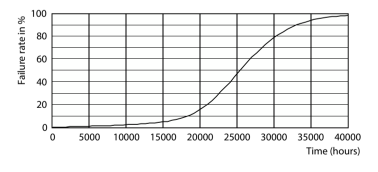


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED HPI MV 15Klm 105W840E40 100D



General uniform lighting - CorePro LED HPI MV 15Klm 105W840E40 100D

### Durée de vie



2 100 90 80 70 60 50 0 10000 20000 30000 40000 50000 600000 Burning hours

Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED HPI MV 15Klm 105W840E40 100D

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

