





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

TrueForce Core HB MV ND 20W 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

0 h
0

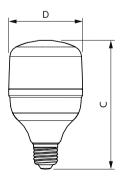
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere

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.)	150 degré(s)
Flux lumineux	2 700 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	135,00 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	20 W
Courant lampe (nom.)	170 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.5
Tension (nom.)	220-240 V
Courant d'appel sur secteur	13.5
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	16
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	26
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.)	80 °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	20 kWh	
Numéro d'enregistrement EPREL	1744993	
Marquage CE	Oui	
Conforme à RoHS	Oui	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	TForce Core HB MV ND 20W E27	
	840 G3	
Nom de produit complet	TrueForce Core HB MV ND 20W	
	E27 840 G3	
Code EOC	871869978103300	
Code de commande	78103300	
Code 12NC	929002405802	
Numérateur - Quantité par kit	1	
Poids net (pièce)	0,048 kg	
Code EAN – Produit/Boîte	8718699781033	
Conditionnement par carton	6	
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699781040	

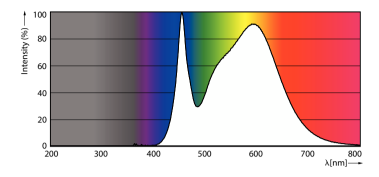
Schéma dimensionnel



Product	D	С
TForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3	80 mm	139 mm

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

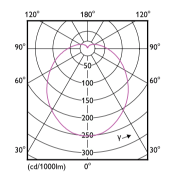
Données photométriques





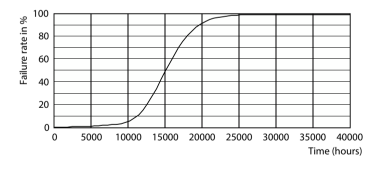
Spectral Power Distribution Colour - TForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3

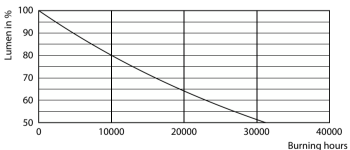
General uniform lighting - TForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3



Light Distribution Diagram - TForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - TForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3

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

