



HPL-N 80W 542 E27 SG

Numéro d'article HPML70080W/01

PHI Lampe à vapeur de mercure E27 80W/542 SG pour éclairage public extérieur ou industriel

Lampes à vapeur de mercure pour luminaires ouverts et fermés. Utilisation à l'extérieur uniquement dans des luminaires appropriés. Domaines d'application: Usines et ateliers. Installations industrielles. Routes. Places de parking, places. Zones piétonnes, avenues publiques. Parcs et jardins.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe à vapeur de mercure#EC000056
Code produit	HPML70080W/01
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	HPL-N
Type de produit	HPLN80WE27

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	80
flux lumineux [lm]	3600
socle	E27
indice de rendu des couleurs CRI	40-59
température de couleur [K]	4300
efficacité lumineuse [lm/W]	44.5
forme de la lampe	ellipsoïde
position de brûlage	au choix
diamètre [mm]	70
longueur totale [mm]	151
réflecteur interne	Non
classe d'efficacité énergétique	B
durée de vie nominale moyenne [h]	16000

Produits similaires



143677

LED Corn Compact
E27 27W 3800lm
4000K 100V-260V



145788

LED Corn Switch E27
18W-36W
2400-5200lm
3000K-5000K



146271



80100036289

LED Corn HOL E27
27W 3880lm 4000K