



## 7724 EVA GY6.35 12V 100W M28

Numéro d'article: P012EVA/01

PHI 7724 M28 EVA GY6.35 12V 100W Clair 3100K LCL30 11.5x44mm Éclairage de projection

Les lampes halogènes sans réflecteur offrent une lumière de haute qualité et sont faciles à installer, à remplacer et à utiliser. Toutes les lampes halogènes sans réflecteur intègrent une ampoule à quartz sans distorsion et un positionnement précis du filament monté. Ceux-ci garantissent des performances de faisceau optimales et un rendement lumineux constant et élevé. Une large gamme de puissances est disponible pour une grande variété d'applications, y compris les systèmes de projection. De plus, vous bénéficiez de tous les avantages éprouvés de la technologie halogène, comme un spectre complet et un indice de rendu des couleurs (IRC) de 100 – identique à la lumière naturelle et le meilleur qu'elle puisse être. Les lampes halogènes créent également une lumière blanche chaude et confortable et conservent leur flux lumineux, avec presque aucune réduction, tout au long de leur durée de vie.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe spéciale studio projection et photo
Nom	7724 EVA GY6.35 12V 100W M28
Marque	PHILIPS
Série de produits	Focusline Microprojection
Type de produit	7724

## Attributs de classification

Socle	GY6,35
Tension de lampe [V]	12 - 12
Puissance de la lampe [W]	100
Flux lumineux [lm]	2800
ANSI	EVA
Température de couleur [K]	3300
Position de brûlage	s90
Forme d'hélice	Monoplan
Longueur d'hélice [mm]	4.8
Hauteur de point lumineux [mm]	30
Cool Beam	Non
Technologie	Halogène

## Produits similaires



### P012EVA/02

64623 HLX GY6.35 12V 100W  
M28 EVA