



# Halogen non-reflector

## EVA 100W 12V 100PK

Lampes halogènes sans réflecteur – lumière de haute qualité facile à utiliser Les lampes halogènes sans réflecteur offrent une lumière de haute qualité et sont faciles à installer, à remplacer et à utiliser. Toutes les lampes sans réflecteur intègrent une ampoule quartz sans distorsion et un positionnement précis du filament. Cela assure un rendement optimal du faisceau et un flux lumineux élevé et uniforme. Une vaste gamme d'intensités est disponible pour une grande variété d'applications, notamment des systèmes de projection. En outre, vous obtenez tous les avantages de la technologie halogène comme un spectre complet et un indice de rendu des couleurs (IRC) de 100, le même que la lumière naturelle et le meilleur sur le marché. Les lampes halogènes créent aussi une lumière blanche chaude et confortable et elles maintiennent leur flux lumineux, avec presque aucune réduction, tout au long de leur durée de vie.

### Données du produit

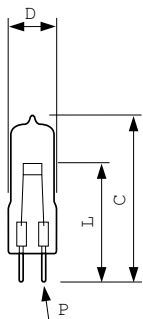
Renseignements généraux		Fonctionnement et électricité	
Culot	GY6.35 [ GY6.35]	Power (Rated) (Nom)	100 W
Code Philips	7724	Tension (nom.)	12 V
Code ANSI	EVA	<b>Mécanique et boîtier</b>	
Code LIF	M28	Matériau de l'ampoule	Quartz-UV Open
Position de fonctionnement	Base Down +/- 90 D [ Base Down +/- 90 D]	Forme du filament	Flat
Application principale	Projection	Dimensions du filament L x H	5x3.1
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	2000 h	<b>Exigences relatives à la conception de luminaires</b>	
<b>Données techniques sur l'éclairage</b>		Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2800 lm	Température du pincement (max.)	350 °C
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3300 K	<b>Données de produit</b>	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Nom du produit de la commande	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F

## Halogen non-reflector

EAN/CUP – Produit	8711500409850
Code de commande	256768
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	100

Numéro de matériau (12NC)	923872517103
Poids net (pièce)	0,003 kg

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7724 100W	10,7 mm	29,65	30,25	30	1,30 mm	1,25	1,20	44 mm
GY6.35 12V		mm	mm	mm		mm	mm	
1CT/10X10F								

7724 100W GY6.35 12V

