



Halogen reflector

EFP 6834 12V 100W

Lampes halogènes réflecteurs – une fiabilité reconnue Les lampes halogènes réflecteurs de Philips offrent la solution idéale sans tracas pour une grande variété de systèmes d'éclairage scientifique, de projections et de systèmes médicaux. Leur fiabilité reconnue en font les lampes idéales pour les mises à niveau. Les brûleurs sont alignés avec précision pour un rendement optimal de la lumière. Les réflecteurs dichroïques assurent la dissipation de la chaleur vers l'arrière du système optique, ce qui permet à ce dernier de ne pas dépasser les limites de température. Une version spéciale avec filtre bleu bloquant la lumière non désirée au-delà de 700 nm est disponible pour les soins dentaires. En outre, vous obtenez tous les avantages reconnus de la technologie halogène comme un IRC de 100, le même que la lumière naturelle du soleil pour le meilleur rendu des couleurs possible. Les lampes halogènes créent aussi une lumière blanche chaude et confortable et elles maintiennent leur flux lumineux élevé, avec presque aucune réduction lumineuse, tout au long de leur durée de vie.

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	GZ6.35 [GZ6.35]
Position de fonctionnement	P90/P15
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	50 h
Données techniques sur l'éclairage	
Température de couleur proximale (nom.)	3330 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	100
Fonctionnement et électricité	
Consommation	100 W
Tension (nom.)	12 V

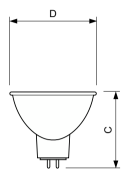
Tension (nom.)	12 V
Commandes et gradation	
Intensité variable	Oui
Mécanique et boîtier	
Matériau de l'ampoule	Quartz ouvert aux rayons UV
Fini du réflecteur	-
Forme de l'ampoule	R50 [R 50 mm]
Données de produit	
Nom du produit de la commande	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F
Nom complet du produit	EFP 6834 12V 100W

Halogen reflector

Full EOC	871150040973760	
Code de commande	314880	
Numéro de matériau (12 N.C.)	924048417104	
Numérateur – Quantité par emballage	1	
EAN/CUP - Produit/Boîtier	8711500409737	

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	50	
EAN/CUP – Boîte	8711500419392	

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	50 mm	42 mm

