

13938XHP GX5.3 22.8V 50W Admeco

Numéro d'article: 146889

PHI 13938XHP Réflecteur MR16 GX5.3 22.8V 50W 3200K 750h Halogène 50x45mm Lampe pour applications médicales

Les lampes halogènes à réflecteur Philips offrent la solution idéale et simple pour une grande variété de systèmes d'éclairage médicaux, de projection et scientifiques. Leur fiabilité éprouvée les rend idéales pour le relamping sur appareils existants. Performance lumineuse optimale. Les réflecteurs dichroïques assurent la dissipation de la chaleur vers l'arrière du système optique, ce qui permet à celui-ci de rester dans les limites de température. Une version spéciale avec filtre bleu bloque la lumière indésirable au-dessus de 700nm. Compatible pour les applications de polymérisation dentaire. De plus, vous bénéficiez de tous les avantages reconnus de la technologie halogène, comme un IRC de 100, équivalent à celui de la lumière naturelle du soleil, pour un rendu des couleurs optimal. Les lampes halogènes produisent également une lumière blanche chaude et confortable, et conservent leur flux lumineux élevé avec une perte de flux quasi nulle tout au long de leur durée de vie.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe pour applications médicales
Nom	13938XHP GX5.3 22.8V 50W Admeco
Marque	PHILIPS
Série de produits	PHI Medical
Type de produit	Ademeco

Attributs de classification

Puissance de la lampe [W]	50
Tension de lampe [V]	22.8 - 22.8
Socle	Autre
Application	Autre