



Halogen non-reflector

EYB 82V 360W 24PK

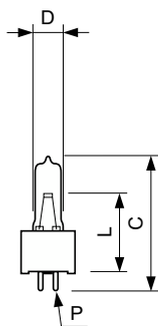
Lampes halogènes sans réflecteur – lumière de haute qualité facile à utiliser. Les lampes halogènes sans réflecteur offrent une lumière de haute qualité et sont faciles à installer, à remplacer et à utiliser. Toutes les lampes sans réflecteur intègrent une ampoule quartz sans distorsion et un positionnement 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		Tension (nom.)	
Culot-Base	G5.3 [G5.3]	82 V	
Position de fonctionnement	S90 [Debout +/-90 D ou culot vers le bas (BDH)]	Mécanique et boîtier	
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	75 h	Matériau de l'ampoule	Quartz ouvert aux rayons UV
Données techniques sur l'éclairage		Données de produit	
Température de couleur proximale (nom.)	3300 K	Nom du produit de la commande	14531 360W G5.3 82V 1CT
Indice de rendu des couleurs (IRC)	100	Nom complet du produit	EYB 82V 360W 24PK
Fonctionnement et électricité		Full EOC	871150042463130
Consommation	360 W	Code de commande	232579
Tension (nom.)	82 V	Numéro de matériau (12 N.C.)	924041528894
		Numérateur – Quantité par emballage	1
		EAN/CUP - Produit/Boîtier	8711500424631
		Numérateur – Emballages par boîte extérieure	24
		EAN/CUP – Boîte	8711500424648

Halogen non-reflector

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14531 360W	11,5 mm	30,8 mm	32 mm	31,8	1,65 mm	1,50	1,47 mm	57 mm
G5.3 82V 1CT				mm		mm		

