



PAR56 et PAR64

PAR64 250W 28V VNSP

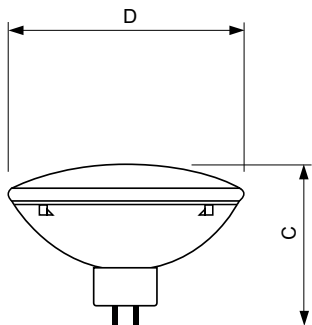
Ces spots autonomes sont parfaits pour intensifier l'expérience visuelle dans tout type de boîte de nuit. En effet le contrôle précis du faisceau permet de détecter les moindres détails même à une longue distance. Ce contrôle du faisceau rend le PAR 56 et le PAR 64 idéaux pour les projections de lumière de longue portée. En outre, la position de fonctionnement universelle offre une flexibilité totale en termes d'angle et de position des luminaires, tandis que le verre avant du PAR56 fournit une protection thermique et physique. Résultat : une liberté de création totale pour obtenir le résultat escompté. Le réamorçage immédiat garantit également une reprise instantanée du spectacle après une interruption de courant.

Données du produit

Caractéristiques générales		Matériaux et finitions	
Culot	MULTIPURPOSE [AKA:Screw Terminal]	Informations sur le culot	-
Code ANSI	-	Forme de l'ampoule	PAR64 [PAR 64 pouces/180 mm]
Code LIF	-		
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]		
Application principale	Éclairage par projecteurs et d'ambiance		
Durée de vie à 50 % de mortalité (min.)	50 h		
Durée de vie nominale (nom.)	50 h		
Photométries et Colorimétries		Données logistiques	
Intensité lumineuse (max.)	500000 cd	Code de produit complet	872790081274900
Description du faisceau	Spot très intensif	Nom du produit de la commande	PAR64 250W 28V VNSP
Température de couleur proximale (nom.)	3200 K	Code barre produit	8727900812749
		Code de commande	924783221704
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Conditionnement par carton	6
		SAP - Matériaux	924783221704
		Poids net (pièce)	0,760 kg
Caractéristiques électriques			
Puissance (valeur nominale)	250 W		
Tension (nom.)	28 V		

PAR56 et PAR64

Schéma dimensionnel



PAR64 250W 28V VNSP

Product	D (max)	C (max)
PAR64 250W 28V VNSP	204 mm	150 mm

