



Broadway PAR56/64

PAR64 250W 28V VNSP

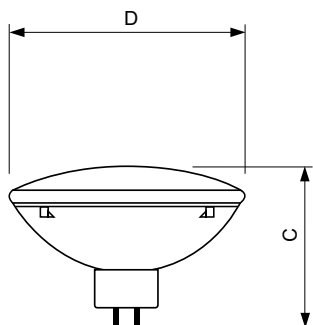
These self-contained spotlights are ideal for intensifying the visual experience in all kinds of clubs, that is because their accurate beam control picks out even the smallest of details even over long distances. This beam control makes the PAR 56 and PAR 64 excellent for long-range light projections. In addition, the universal burning feature provides complete flexibility of luminaires angle and position, while the front glass of the PAR56 provides thermal and physical protection. The result? Complete creative freedom to achieve the desired effect. Immediate re-strike also ensures instant resumption of entertainment after any power interruption.

Données du produit

Caractéristiques générales		Tension (nom.)	
Culot	MULTIPURPOSE [AKA:Screw Terminal]		28 V
Code Ansi	-	Matériaux et finitions	
Code LIF	-	Informations sur le culot	Non-disponible [-]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Données logistiques	
Application principale	Flood and Ambient Lighting	Code de produit complet	872790081274900
Durée de vie à 50% de mortalité (min.)	50 h	Désignation Produit	PAR64 250W 28V VNSP
Durée de vie nominale (nom.)	50 h	Code barre produit (EAN)	8727900812749
Photométries et Colorimétries		Code de commande	81274900
Intensité lumineuse (max.)	500000 cd	Unité d'emballage	1
Description du faisceau	Very Narrow Spot	Conditionnement par carton	6
Température de couleur proximale (nom.)	3200 K	Code industriel (12NC)	924783221704
Caractéristiques électriques		Poids net (pièce)	0.760 kg
Puissance (valeur nominale)	250 W		

Broadway PAR56/64

Schéma dimensionnel



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

PAR64 250W 28V VNSP

