



Broadway PAR56/64

PAR64 1000W 230V VNSP

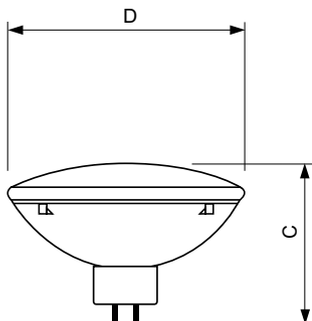
These self-contained spotlights are ideal for intensifying the visual experience in all kinds of clubs, that is because their accurate beam control picks out even the smallest of details even over long distances. This beam control makes the PAR 56 and PAR 64 excellent for long-range light projections. 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		Gestion et gradation	
Culot	GX16D [GX16d]	avec gradation	Oui
Code ANSI	EXC		
Code LIF	CP60		
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]		
Application principale	Flood and Ambient Lighting		
Gaz de remplissage	Gaz		
Durée de vie à 50 % de mortalité (min.)	300 h		
Durée de vie nominale (nom.)	300 h		
Photométries et colorimétries		Matériaux et finitions	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	11°	Informations sur le culot	Non-disponible [-]
Intensité lumineuse (max.)	400000 cd	Forme de l'ampoule	PAR64 [PAR 64inch/180mm]
Description du faisceau	Very Narrow Spot		
Température de couleur proximale (nom.)	3200 K		
Caractéristiques électriques		Données logistiques	
Puissance (valeur nominale)	1000 W	Code de produit complet	871150044085310
Tension (nom.)	230 V	Nom du produit de la commande	PAR64 1000W 230V VNSP
		Code barre produit	8711500440853
		Code de commande	44085310
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Conditionnement par carton	6
		SAP - Matériaux	924783244204
		Net Weight (Piece)	0,760 kg

Broadway PAR56/64

Schéma dimensionnel



PAR64 1000W 230V VNSP

Product	D (max)	C (max)
PAR64 1000W 230V VNSP	204 mm	150 mm

