



Broadway PAR56/64

PAR64 1000W 230V NSP

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	
Culot	GX16D [GX16d]
Code Ansi	EXD
Code LIF	CP61
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	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	12 °
Intensité lumineuse (max.)	290000 cd
Description du faisceau	Narrow Spot
Température de couleur proximale (nom.)	3200 K

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	1000 W
Tension (nom.)	230 V

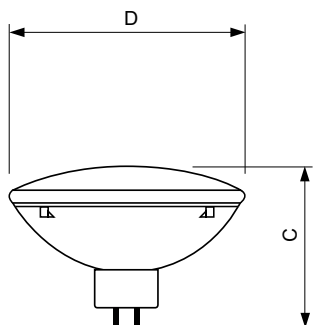
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Non-disponible [-]

Données logistiques	
Code de produit complet	871150044087710
Désignation Produit	PAR64 1000W 230V NSP
Code barre produit (EAN)	8711500440877
Code de commande	44087710
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	924783344204
Poids net (pièce)	0.760 kg

Broadway PAR56/64

Schéma dimensionnel



PAR64 1000W 230V NSP

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

