

Super-PAR 64 EXC CP60

1000W, 240V, 3200K, 12°/9° (10%), 300h, GX16d

Für Blinder, Aircraft- und Tournee-Scheinwerfer



GE Lighting



- Super PAR 64 Lampen in VNSP, NSP und MFL mit 10% höherem Lichtstrom und verbesserter Farbtemperaturbeständigkeit

Lieferumfang

Technische Daten

Lampenspannung	240 V
Farbtemperatur	3.200 K
Socket/Lampentyp	GX16d
Mittl. Leuchtmittel-Lebensdauer	300 h
Leistung des Leuchtmittels	1.000 W
Abstrahlwinkel/Zoom	12°/9° (10%)
Lichtstärke	352.000 cd

Artikel

091872	Super-PAR 64 EXC CP60, 1000W, 240V, 3200K, 12°/9° (10%), 300h, GX16d
091874	Super-PAR 64 EXE CP62, 1000W, 240V, 3200K, 24°/11° (10%), 300h, GX16d

091873	Super-PAR 64 EXD CP61, 1000W, 240V, 3200K, 14°/10° (10%), 300h, GX16d
--------	---