

Datenblatt

Halogenlampe PAR64 204x152,4mm GX16d 240V 1000W EXC 12°/9° CP60 300h

Artikel-Nr.: 18192

VNSP Spot für Bühne und Studio, Sockel GX16d, Brennstellung hs30, AW 12/9°, ANSI EXC, LIF CP/60, OSRAM Nr. PAR64 64737/4

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Hochvolt-Halogenlampe mit Reflektor

Lampenleistung:	1000 W
Lampenspannung:	240 V
Lampenform:	PAR Reflektor
Sockel:	GX16d
Ausstrahlungswinkel:	12 °
Farbtemperatur:	3200 K
Durchmesser:	204 mm
UV-Schutz:	nein
Ausführung:	Spot
Infrarottechnik:	nein
Farbe:	weiß
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	1035 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	300 h
Lampenbezeichnung:	PAR64
Gesamtlänge:	152,4 mm
Lichtstärke:	320000 cd

Letzte Aktualisierung am: 19.01.2026



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de