



PAR56 und PAR64

PAR64 1000W 240V NSP

Die präzise Steuerung macht die PAR 64 zur idealen Wahl für Langstrecken-Lichtprojektionen. Darüber hinaus bietet die universelle Brennfunktion vollständige Flexibilität von Leuchtenwinkel und -Position.

Produkt Daten

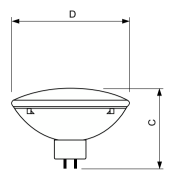
Allgemeine Informationen	
Sockel	GX16D [GX16d]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Nennlebensdauer	300 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	12 Grad
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3200 K
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	1'000 W
Spannung (Nom)	240 V
Spannung (Nom)	240 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	.Ja

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	PAR64 [PAR 8 Zoll/200 mm]
Produktdaten	
Bestell-Produktname	PAR64 1000W 240V NSP
Gesamtbezeichnung des Produkts	PAR64 1000W 240V NSP
Gesamt-Produktcode	871150044072310
Bestellcode	44072310
Material-Nr. (12NC)	924783345504
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500440723
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8711500440730

Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

PAR56 und PAR64

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
PAR64 1000W 240V NSP	204 mm	150 mm



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der