

Standard 21 W 12 V W3x16d



Produktfamilien-Vorteile

- Geeignet für die gängigsten Signal- und Innenanwendungen
- Preiswert
- Zuverlässiger Hersteller
- Für gute Sicht
- Zuverlässige Produkte

Produktfamilien-Eigenschaften

- Breite Produktpalette
- Gute Qualität dank deutscher Technologie
- Lampen für Außenanwendungen sind ECE-zertifiziert
- Normlichtleistung
- Basis für eine gute Lichtverteilung

Anwendungsgebiete

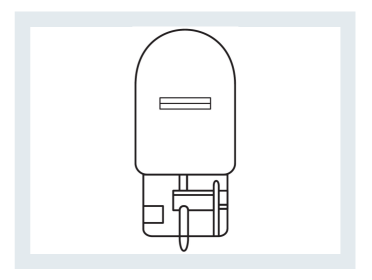
- Positions- und Standlicht
- Blinklicht, Bremslicht, Nebelscheinwerfer und Rücklicht
- Kennzeichen- und Seitenpositionsbeleuchtung
- Innenbeleuchtung und Leselicht
- Instrumenten- und Schalterbeleuchtung

Produktdatenblatt



Application (Category a	ind Product specific)	Signallam	ipen	
Elektrische Daten		47.51/		
Prüfspannung			13,5 V	
Nennleistung		2100 W		
Nennspannung		120 V		
Photometrische Daten				
Lichtstrom		460 lm		
Abmessungen & Gewic	ht			
Durchmesser		2000 mm	2000 mm	
Produktgewicht		680 g		
Länge		475 mm		
Lebensdauer				
Lebensdauer Tc		600 h	600 h	
Lebensdauer B3		400 h		
Zusätzliche Produktdat				
Sockel (Normbezeichnung)		W3x16d		
Zertifikate & Standards	•			
ECE-Kategorie		W21W		
Britischer Standard		582		
Logistische Daten				
Bestellnummer NEOLUX		N582		
Umwelt Informationen				
Datum der Deklaration		06-03-2024		
Primäre Erzeugnisnummer		40083217		
Primäre Erzeugnisnumr	mer		768346	
Primäre Erzeugnisnumr	mer	40528993	46697	
Primäre Erzeugnisnumr	mer		346697 259394	
Primäre Erzeugnisnumi Stoff der Kandidatenlis		40528993 40554623 40554623 No declar	546697 259394 501116 able	
Stoff der Kandidatenlis	te 1	40528993 40554622 40554623 No declar substance	346697 259394 301116 able ss contained	
	te 1	40528993 40554623 40554623 No declar	346697 259394 301116 able ss contained	
Stoff der Kandidatenlis	te 1	40528993 40554622 40554623 No declar substance	546697 259394 501116 able es contained	
Stoff der Kandidatenlis SCIP Deklarationsnumn	te 1	40528993 40554622 40554623 No declar substance	346697 259394 301116 able ss contained	

Produktdatenblatt





NEOLUX Automotive Lighting OSRAM GmbH

Marcel-Breuer-Str 4 80807 Munich, Germany Phone +49 89 6213-0 Fax +49 89 6213-2020

www.neolux-lighting.com