Produktdatenblatt

OSRAM

Lampen mit Glasquetschsockeln WY21W

Originalersatzteil





Kostengünstige Originalersatzteile

Die ORIGINAL Signallampen mit Glasquetschsockel sind als Originalersatzteile für verschiedene Lampentypen verfügbar. Lernen Sie diese zuverlässigen Lampen in bewährt hoher OSRAM Qualität kennen.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Application (Category and Product specific)	Signallampen
---	--------------

General Product Information

Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	25 W	
Nennspannung	12.0 V	
Nennleistung	21 W	
Prüfspannung	13,5 V	
Leistungsaufnahme-Toleranz	±6 %	

Photometrische Daten

Lichtstrom	280 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	20.0 mm
Produktgewicht	6.00 g
Länge	47.5 mm
Sockel (Normbezeichnung)	WX3x16d

Lebensdauer

Lebensdauer B3	400 hr
Lebensdauer Tc	600 hr

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

Technologie	AUX
-------------	-----

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	WY21W
---------------	-------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)		
Datum der Deklaration	09-07-2024	

Produktdatenblatt

Primäre Erzeugnisnummer	4008321165473 4062172345378 4062172396240 4062172294881
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In work

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321165497	ORIGINAL - WEDGE BASE WY21W		- x - x -	2.57 dm³	
4062172294898	ORIGINAL - WEDGE BASE WY21W		- x - x -	2.31 dm³	

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.















