

ORIGINAL MINIWATT

Originalersatzteil



Kostengünstige Originalersatzteile

ORIGINAL MINIWATT Signallampen sind Originalersatzteile in zuverlässiger Erstausrüsterqualität von OSRAM. Die Produkte überzeugen durch ihre Hartglas-Technologie, einen hohen und konstanten Lichtstrom und eine hohe Farbtemperatur.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		Elektrische Daten				Photometrische Daten
	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung	Prüfspannung	Lichtstrom
ORIGINAL MINIWATT 64111 ¹⁾	64111	Signallampen	5 W	12.0 V	5.00 W	13,5 V	80 lm
ORIGINAL MINIWATT 64113 ¹⁾	64113	Signallampen	10 W	12.0 V	10.00 W	13,5 V	200 lm
ORIGINAL MINIWATT 64115	64115	Signallampen	22,5 W	12.0 V	20.00 W	13,5 V	450 lm

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom-Toleranz	Abmessungen & Gewicht	Lebensdauer		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards
		Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Technologie	ECE-Kategorie
ORIGINAL MINIWATT 64111 ¹⁾	±15 %	9 mm	150 h	500 h	AUX	-
ORIGINAL MINIWATT 64113 ¹⁾	±15 %	9 mm	150 h	400 h	AUX	-
ORIGINAL MINIWATT 64115	±15 %	9 mm	150 h	500 h	AUX	-

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
ORIGINAL MINIWATT 64111 ¹⁾	05-03-2024	4050300883069 4008321095015 4050300647258 4062172396127	No declarable substances contained	In Vorbereitung
ORIGINAL MINIWATT 64113 ¹⁾	05-03-2024	4008321095046 4050300883090	No declarable substances contained	In Vorbereitung
ORIGINAL MINIWATT 64115	05-03-2024	4050300883120 4008321095077	No declarable substances contained	In Vorbereitung

¹⁾ Auch verfügbar mit Glassockel: 6411150 bzw. 6411350

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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

