

DIADEM CHROME

Nur im Betrieb gelb



Chrom-Look

Dank modernster Interferenz- und Absorberbeschichtung



Gelbes Licht wenn in Betrieb

Nur im Betrieb gelb, ansonsten nahezu unsichtbar



Homogenes Erscheinungsbild

Reflektor in homogener Chrom-Optik



Design-Licht mit Chrom-Look

Die OSRAM DIADEM CHROME Signallampen begeistern durch ihr exklusives Design: einem Chrom-Look dank hochmoderner Interferenz- und Absorberbeschichtung. Die Lampen leuchten nur im Betrieb gelb. Ansonsten sind sie fast unsichtbar und weisen keinerlei störende Farbeffekte auf. DIADEM CHROME Lampen eignen sich ideal für Blinkleuchten mit klarer Abdeckung.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten		
	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung
DIADEM CHROME PY21W	Signallampen	7507DC	25 W	12.0 V	21 W
DIADEM CHROME WY5W ¹⁾	Signallampen	2827DC	5 W	12.0 V	5 W

Produkt-Bezeichnung	Prüfspannung	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer
		Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Durchmesser	Lebensdauer B3
DIADEM CHROME PY21W	13,5 V	280 lm	±20 %	25.0 mm	100 hr
DIADEM CHROME WY5W ¹⁾	13,5 V	30 lm	±20 %	10.0 mm	200 hr

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Einsatzmöstd. lang. allichtkeiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (RECh)	
		Technologie	ECE-Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
DIADEM CHROME PY21W	250 hr	AUX	PY21W	09-07-2024	4052899418011 4008321972774 4062172211529 4062172394857 4052899241657 4052899417977
DIADEM CHROME WY5W ¹⁾	500 hr	AUX	WY5W	09-07-2024	4052899417939 4052899979925 4008321972750 4052899417915 4062172394758 4052899417953 4052899067790

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
DIADEM CHROME PY21W	No declarable substances contained	In work
DIADEM CHROME WY5W ¹⁾	No declarable substances contained	In work

¹⁾ Gelbe Lampe für klare Blinkleuchten

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.

