

Karta katalogowa rodziny produktów

DIADEM CHROME

Bursztynowe tylko, gdy są włączone



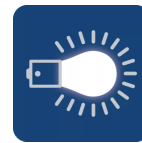
Chromowany wygląd

Dzięki nowatorskiej powłoce antyrefleksyjnej i pochłaniającej



Pomarańczowe, gdy są włączone

Pomarańczowe tylko, gdy są włączone, w innym przypadku prawie niewidoczne



Jednorodny wygląd

Reflektor ma w pełni jednolity chromowany wygląd



Stylowe światło o opalizującym wyglądzie

Żarówki sygnalizacyjne OSRAM DIADEM CHROME charakteryzują się ekskluzywnym wzornictwem: chromowym wyglądem, najnowocześniejszą antyrefleksyjną i pochłaniającą powłoką. Żarówki generują bursztynowe światło tylko, gdy są włączone. W przeciwnym razie są one prawie niewidoczne eliminując efekt "sadzonego jajka" w reflektorze. DIADEM CHROME idealnie nadają się do wszystkich kierunkowskazów z przezroczystymi kloszami.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne					Dane fotometryczne
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Moc wejściowa, tolerancja	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
DIADEM CHROME PY21W	25 W	12 V	21 W	±6 %	13,5 V	280 lm
DIADEM CHROME WY5W ¹⁾	5 W	12 V	5 W	±10 %	13,5 V	30 lm

Opis produktu	Physical Attributes & Dimensions			Trwałość
	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Długość	Średnica	Trwałość B3
DIADEM CHROME PY21W	BAU15s	52.6 mm	25.0 mm	100 hr
DIADEM CHROME WY5W ¹⁾	W2.1x9.5d	26.8 mm	10.0 mm	200 hr

Opis produktu	Trwałość Tc	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
DIADEM CHROME PY21W	250 hr	PY21W	4052899418011 4008321972774 4062172211529 4062172394857 4052899241657 4052899417977	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
DIADEM CHROME WY5W ¹⁾	500 hr	WY5W	4052899417939 4052899979925 4008321972750 4052899417915 4062172394758 4052899417953 4052899067790	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji

¹⁾ Żarówki bursztynowe (Amber) do lamp sygnałowych z przezroczystą szybą.

Pobierz dane

Plik



User instruction
GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

