

ALLSEASON SUPER / ALLSEASON

Lepsza widoczność we wszystkich warunkach pogodowych



Lepsza widoczność

Ze względu na żółtą powłokę



Do 30% więcej światła

Lepsza widoczność i krótszy czas reakcji
w porównaniu ze standardowymi
żarówkami halogenowymi



Lepsza widoczność

Podczas wszystkich warunków
drogowych



Lepsza widoczność podczas wszystkich warunków drogowych

Do 30% więcej światła w porównaniu z standardowymi żarówkami i żółtą powłoką interferencyjną ALLSEASON i ALLSEASON SUPER poprawiają widoczność podczas jazdy w każdym warunkach pogodowych.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie		Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne	
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Typ produktu (on-road lub off-road)	Oznaczenie produktu	Moc wejściowa	Napięcie nominalne
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	Halogenowe źródła światła		64150ALS	68 W ¹⁾	12 V
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	Halogenowe źródła światła		64151ALS	68 W ¹⁾	12 V
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4	Halogenowe źródła światła		64193ALS	75 / 68 W ¹⁾	12 V
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON ≙ H4	Halogenowe źródła światła	Off-road ≙ H4	62204ALL	100 / 80 W ¹⁾	12 V
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	Halogenowe źródła światła		64210ALL	58 W ¹⁾	12 V

Opis produktu	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
			Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	55 W	13,2 V	1550 lm	±15 %	8.5 mm
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	55 W	13,2 V	1600 lm	±15 %	11.0 mm
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm	±15 / ±15 %	17.0 mm
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON ≙ H4	100/90 W	13,2 V	2900/1700 lm	±15 / ±15 %	17.0 mm
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	55 W	13,2 V	1500 lm	±10 %	12.0 mm

Opis produktu	Średnica	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	8.5 mm	150 hr	350 hr	HAL	H1	4050300504544 4008321168733
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	11.0 mm	150 hr	350 hr	HAL	H3	4050300504490
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4	17.0 mm	150 / 150 hr ²⁾	350 / 350 hr ²⁾	HAL	H4	4050300435978 4052899503311 4008321168559
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON ≙ H4	17.0 mm	45 / 100 hr	90 / 200 hr	HAL		4052899369467 4052899369610 4052899369665 4062172358941

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Średnica	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	12.0 mm	330 hr	550 hr	HAL	H7	4052899487239 4050300483153 4052899503335 4008321168757

Opis produktu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON ≙ H4	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji

1) Maksimum

2) Żarnik 1

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.

