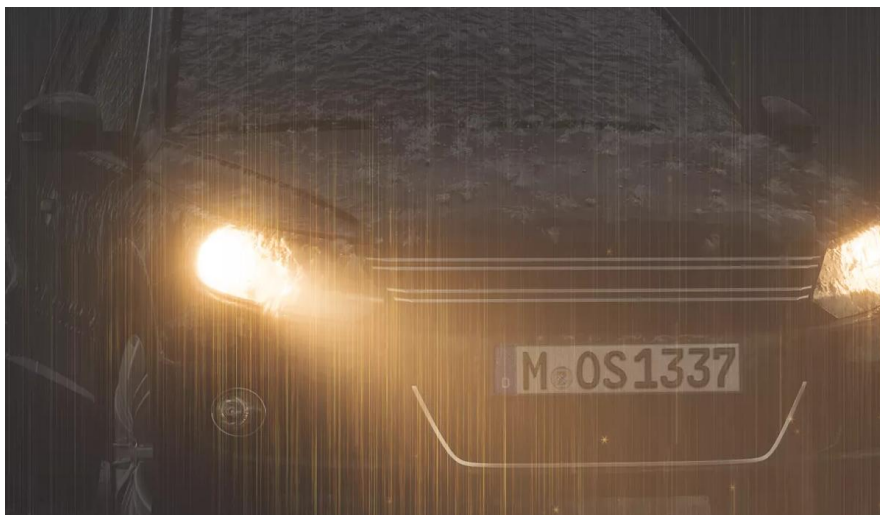


# ALLSEASON SUPER / ALLSEASON

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 standardową żarówką i żółta powłoka interferencyjna ALLSEASON i ALLSEASON SUPER poprawiają widoczność podczas jazdy w każdych 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 <sup>2)</sup>	12.0
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	Halogenowe źródła światła		64151ALS	68 <sup>2)</sup>	12.0
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4 <sup>1)</sup>	Halogenowe źródła światła		64193ALS	75 / 68 <sup>2)</sup>	12.0
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON ≙ H4	Halogenowe źródła światła	Off-road ≙ H4	62204ALL	100 / 80 <sup>2)</sup>	12.0
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	Halogenowe źródła światła		64210ALL	58 <sup>2)</sup>	12.0

Opis produktu	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
			Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	55	13,2	1550	±15	8.5
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	55	13,2	1600	±15	11.0
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4 <sup>1)</sup>	60/55	13,2	1650/1000	±15 / ±15	17.0
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON ≙ H4	100/90	13,2	2900/1700	±15 / ±15	17.0
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	55	13,2	1500	±10	12.0

Opis produktu	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	150	350	HAL	H1	16-08-2024	4050300504544   4008321168733
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	150	350	HAL	H3	30-08-2024	4050300504490
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4 <sup>1)</sup>	150 / 150 <sup>3)</sup>	350 / 350 <sup>3)</sup>	HAL	H4	26-08-2024	4050300435978   4052899503311   4008321168559
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON ≙ H4	45 / 100	90 / 200	HAL		26-08-2024	4052899369467   4052899369610   4052899369665   4062172358941

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	330	550	HAL	H7	16-08-2024	4052899487239   4050300483153   4052899503335   4008321168757

Opis produktu	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	No declarable substances contained	In work
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	No declarable substances contained	In work
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4 <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	In work
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON $\triangle$ H4	No declarable substances contained	In work
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	No declarable substances contained	In work

<sup>1)</sup> Wersja SUPER dla zwiększenia ilości światła na drodze

<sup>2)</sup> Maksimum

<sup>3)</sup> Żarnik 1

## Karta katalogowa rodziny produktów

### 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.

