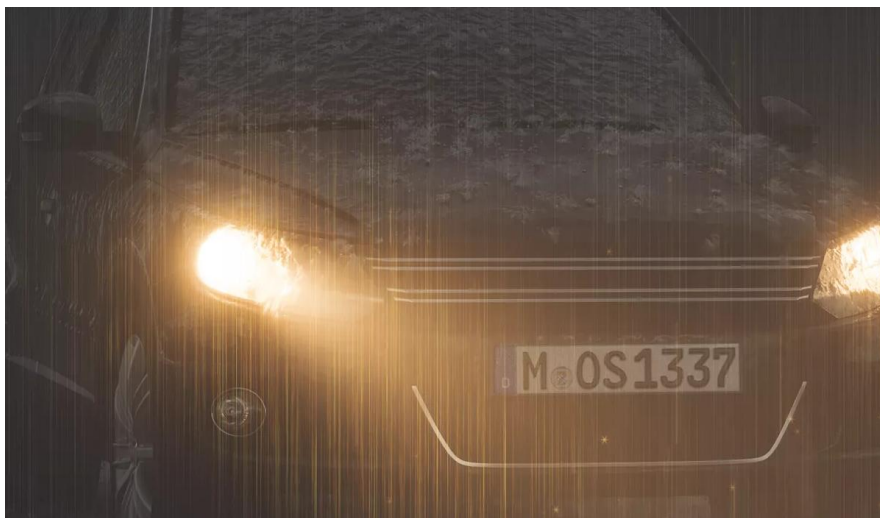


ALLSEASON SUPER / ALLSEASON

Visibilità extra in tutte le condizioni meteo



Visibilità extra

Grazie al rivestimento giallo



Fino al 30% di luce in più

Per una visibilità migliore e tempi di reazione molto più brevi rispetto alle lampade alogene standard



Miglior visuale

In tutte le condizioni meteo



Migliore visibilità in tutte le condizioni meteo

Grazie al 30% di luce in più rispetto ai requisiti minimi legali e al rivestimento giallo interferenziale, le lampade ALLSEASON e ALLSEASON SUPER migliorano la visibilità in qualsiasi condizione meteo.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	
	Applicazione (categoria e prodotto)	Tipo di prodotto (fuoristrada /su strada)	Numero d'ordine	Max potenza assorbita	Tensione nominale
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	Lampada alogena		64150ALS	68 W ²⁾	12.0 V
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	Lampada alogena		64151ALS	68 W ²⁾	12.0 V
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4 ¹⁾	Lampada alogena		64193ALS	75 / 68 W ²⁾	12.0 V
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON \triangleq H4	Lampada alogena	Off-road \triangleq H4	62204ALL	100 / 80 W ²⁾	12.0 V
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	Lampada alogena		64210ALL	58 W ²⁾	12.0 V

Descrizione del prodotto	Potenza nominale	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions
			Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro
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 ¹⁾	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm	± 15 / ± 15 %	17.0 mm
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON \triangleq 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

Descrizione del prodotto	Durata		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	150 hr	350 hr	HAL	H1	16-08-2024	4050300504544 4008321168733
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	150 hr	350 hr	HAL	H3	30-08-2024	4050300504490
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4 ¹⁾	150 / 150 hr ³⁾	350 / 350 hr ³⁾	HAL	H4	26-08-2024	4050300435978 4052899503311 4008321168559
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON \triangleq H4	45 / 100 hr	90 / 200 hr	HAL		26-08-2024	4052899369467 4052899369610 4052899369665 4062172358941
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	330 hr	550 hr	HAL	H7	16-08-2024	4052899487239 4050300483153 4052899503335 4008321168757

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	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 ¹⁾	No declarable substances contained	In work
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON \cong H4	No declarable substances contained	In work
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	No declarable substances contained	In work

¹⁾ Versione SUPER per una luce maggiore sulla strada

²⁾ Massima

³⁾ Filamento 1

Scheda della famiglia di prodotto

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

