

ALLSEASON SUPER / ALLSEASON

Visibilité supplémentaire dans toutes les conditions météorologiques



Visibilité supplémentaire
En raison de l'enduit jaune



Jusqu'à 30% de lumière supplémentaire
Pour une meilleure visibilité et des temps de réaction significativement plus courts par rapport aux lampes halogènes standard



Meilleure vue
Dans toutes les conditions météorologiques



Meilleure vue dans toutes les conditions météorologiques
Avec 30% de lumière en plus par rapport aux lampes standard et un revêtement jaune anti-interférences, ALLSEASON et ALLSEASON SUPER améliorent la visibilité sur la route, quelles que soient les conditions météorologiques.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit		Informations générales sur le produit	Données électriques	
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Type de produit (hors route vs sur route)	Référence de commande	Puissance	Tension nominale
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	Feux de jour halogène		64150ALS	68 W ²⁾	12.0 V
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	Feux de jour halogène		64151ALS	68 W ²⁾	12.0 V
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4 ¹⁾	Feux de jour halogène		64193ALS	75 / 68 W ²⁾	12.0 V
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON \triangleq H4	Feux de jour halogène	Off-road \triangleq H4	62204ALL	100 / 80 W ²⁾	12.0 V
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	Feux de jour halogène		64210ALL	58 W ²⁾	12.0 V

Description produit	Puissance nominale	Tension d'essai	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions
			Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre
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

Description produit	Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie	Catégorie 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

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie	Catégorie ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	330 hr	550 hr	HAL	H7	16-08-2024	4052899487239 4050300483153 4052899503335 4008321168757

Description produit	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⁾ Version SUPER pour plus de lumière sur la route

²⁾ Maximum

³⁾ 1 filament

Fiche de données gamme de produits

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

