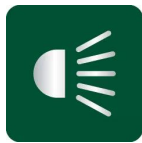


Fiche de données gamme de produits

## 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	Données électriques				Données photométriques
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	68 W <sup>1)</sup>	12 V	55 W	13,2 V	1550 lm
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	68 W <sup>1)</sup>	12 V	55 W	13,2 V	1600 lm
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4	75 / 68 W <sup>1)</sup>	12 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON $\cong$ H4	100 / 80 W <sup>1)</sup>	12 V	100/90 W	13,2 V	2900/1700 lm
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	58 W <sup>1)</sup>	12 V	55 W	13,2 V	1500 lm

Description produit	Flux lumineux tolérant	Physical Attributes & Dimensions	Durée de vie		Certificats & Normes	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Catégorie ECE	Identifiant primaire de l'article
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	$\pm 15$ %	8.5 mm	150 hr	350 hr	H1	4050300504544   4008321168733
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	$\pm 15$ %	11.0 mm	150 hr	350 hr	H3	4050300504490
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4	$\pm 15 / \pm 15$ %	17.0 mm	150 / 150 hr <sup>2)</sup>	350 / 350 hr <sup>2)</sup>	H4	4050300435978   4052899503311   4008321168559
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON $\cong$ H4	$\pm 15 / \pm 15$ %	17.0 mm	45 / 100 hr	90 / 200 hr		4052899369467   4052899369610   4052899369665   4062172358941
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	$\pm 10$ %	12.0 mm	330 hr	550 hr	H7	4052899487239   4050300483153   4052899503335   4008321168757

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON $\cong$ H4	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue

## Fiche de données gamme de produits



Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue

1) Maximum

2) 1 filament

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Addon Technical Information Certificate overview OSRAM Argentina

### 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.

