

# ORIGINAL LINE

Qualité OEM pour les poids lourds



### Pièces de rechange d'origine rentables pour les poids lourds

Continuellement sûres et fiables : OSRAM ORIGINAL LINE est une solution équilibrée et économique pour toutes les exigences standard dans le secteur 24 V. Utilisée avec succès dans des millions de véhicules neufs auprès de fabricants de renom, que ce soit en tant qu'équipement initial standard ou pièces de rechange d'origine. Ces lampes halogènes fiables offrent une performance convaincante pour les exigences standard et sont rentables. Laissez-vous convaincre par le rapport prix / performance optimal, la qualité OEM fiable et la large gamme de produits ORIGINAL LINE.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Information produit null		Données électriques null				Données photométriques null
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux
ORIGINAL LINE H1	Feux de jour halogène	64155	84 W <sup>1)</sup>	24,0 V	70,00 W	28,0 V	1900 lm
ORIGINAL LINE H2	Feux de jour halogène	64175	84 W <sup>1)</sup>	24,0 V	70,00 W	28,0 V	2150 lm
ORIGINAL LINE H3	Feux de jour halogène	64156	84 W <sup>1)</sup>	24,0 V	70,00 W	28,0 V	500 lm
ORIGINAL LINE H4	Feux de jour halogène	64196	85 / 80 W <sup>1)</sup>	24,0 V	75/70 W	28,0 V	1900/1200 lm
ORIGINAL LINE H4	Feux de jour halogène	94196	85 / 80 W <sup>1)</sup>	24,0 V	75/70 W	28,0 V	1900/1200 lm
ORIGINAL LINE H7	Feux de jour halogène	64215	75 W <sup>1)</sup>	24,0 V	70,00 W	28,0 V	1750 lm
ORIGINAL LINE H15	Feux de jour halogène	64177	73 / 24 W <sup>1)</sup>	24,0 V	60/20 W	28,0 V	300/1500 lm

Description produit	Flux lumineux tolérant	Dimensions & poids null		Durée de vie null		Donnée produit supplémentaire null	Capacités null
		Longueur	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)	Technologie
ORIGINAL LINE H1	±15 %	67,5 mm	8,5 mm	400 h	650 h	P14.5s	HAL
ORIGINAL LINE H2	±15 %	31,0 mm	9 mm	90 h	250 h	X511	HAL
ORIGINAL LINE H3	±15 %	44,0 mm	11,5 mm	400 h	650 h	PK22s	HAL
ORIGINAL LINE H4	±15 / ±15 %	82,0 mm	17,0 mm	170 / 350 h <sup>2)</sup>	400 / 800 h <sup>2)</sup>	P43t	HAL
ORIGINAL LINE H4	±15 / ±15 %	82,0 mm	16,0 mm	170 / 500 h <sup>2)</sup>	400 / 1500 h <sup>2)</sup>	P43t	HAL
ORIGINAL LINE H7	±10 %	59,0 mm	12,0 mm	220 h	500 h	PX26d	HAL
ORIGINAL LINE H15	±10 / ±10 %	79,0 mm	13,0 mm	200 / 1500 h	400 / 3000 h	PGJ23t-1	HAL

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Certificats & Normes null	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Catégorie ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
ORIGINAL LINE H1	H1	19-01-2022	4050300925844   4050300880051   4050300558158   4050300016498   4050300362861   4050300665962   4008321022110   4008321371515   4008321393333   4008321393371   4008321675521   4052899412101   4062172130837   4062172159371   4062172216517   4062172232296   4062172285094	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H2	H2	19-01-2022	4050300456690   4050300218960	
ORIGINAL LINE H3	H3	19-01-2022	4050300565811   4050300016535   4050300985886   4050300881461   4008321014412   4008321014511   4008321021304   4008321021328   4008321371638   4052899412125   4052899424494   4058075021938   4052899432208   4052899563261   4052899576377   4062172027335   4062172121415   4062172232333   4062172285896	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H4	H4	19-01-2022	4050300016542   4050300937724   4050300925868   4050300212296   4008321021748   4008321021793   4008321151575   4008321373939   4008321650696   4052899310377   4052899411883   4052899475946   4062172065719   4062172119214   4062172130936	No declarable substances contained

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Certificats & Normes null	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Catégorie ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
ORIGINAL LINE H4	H4	19-01-2022	4050300250618   4050300250632	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H7	H7	19-01-2022	4050300493077   4050300459424   4050300386522   4050300925882   4050300629605   4052899011236   4052899411845   4052899475922   4052899589858   4062172014465   4062172130967	No declarable substances contained
ORIGINAL LINE H15	H15	11-01-2022	4008321536532   4008321536556   4008321857057   4052899456594   4052899498587   4062172115599	No declarable substances contained






Description produit	Declaration No. in SCIP database	CAS No. of substance 1
ORIGINAL LINE H1	In work	
ORIGINAL LINE H2	In work	
ORIGINAL LINE H3	In work	
ORIGINAL LINE H4	In work	
ORIGINAL LINE H4	In work	
ORIGINAL LINE H7	In work	
ORIGINAL LINE H15	No declarable substances contained	No CAS

1) Maximum

2) 1 filament

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	360 Degree Image ORIGINAL TRUCK H1 64155
	360 Degree Image ORIGINAL TRUCK H3 64156
	360 Degree Image ORIGINAL TRUCK H4 64196
	360 Degree Image ORIGINAL TRUCK H7 64215
	360 Degree Image ORIGINAL TRUCK H15 64177

#### 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.

