

# TRUCKSTAR PRO

OSRAMs starkaste halogenlampa för lastbilar



### Upp till 2,5 gånger längre livslängd

Minskade stilleståndstider och vagnparks kostnader jämfört med standardlampor



### Upp till 120 % högre ljusstyrka

Mer ljus gör att du ser längre och därför reagerar tidigare jämfört med minsta lagstadgade standard



### Mycket hög vibrationstålighet

Lämplig för tuffa tillämpningar



**OSRAMs kraftfullaste halogen- och signallampor för lastbilar**  
Upptäck TRUCKSTAR PRO – OSRAMs mest kraftfulla halogen- och signallampor för lastbilar. Med utmärkt prisvärdhet, upp till 120 % högre ljusstyrka än vanliga lampor, extremt lång livslängd och mycket stor vibrationstålighet, är dessa 24-voltslampor idealiska för yrkesförare samtidigt som de minimerar driftstopp och kostnader. Tack vare mycket stor vibrationstålighet är lamporna TRUCKSTAR PRO lämpliga för de allra tuffaste tillämpningarna. Tack vare imponerande ljusstyrka och mer än 2,5 gånger så lång livslängd jämfört med standardlampor, ger dessa lampor säkrare körning.

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation	Allmän produktinformation	Elektriska data		
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Ordernummer	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal
TRUCKSTAR PRO H1	Halogenstrålkastarla mpa	64155TSP	84 <sup>1)</sup>	24.0	70
TRUCKSTAR PRO H3	Halogenstrålkastarla mpa	64156TSP	84 <sup>1)</sup>	12.0	55
TRUCKSTAR PRO H4	Halogenstrålkastarla mpa	64196TSP	85 / 80 <sup>1)</sup>	24.0	75/70
TRUCKSTAR PRO H11	Halogenstrålkastarla mpa	64216TSP	80 <sup>1)</sup>	24.0	70

Produktbeskrivning	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Physical Attributes & Dimensions	
		Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Socket	Längd
TRUCKSTAR PRO H1	28,0	1900	±15	P14.5s	62.5
TRUCKSTAR PRO H3	28,0	1750	±15	PK22s	42.0
TRUCKSTAR PRO H4	28,0	1900/1200	±15 / ±15	P43t	82.0
TRUCKSTAR PRO H11	28,0	1600	±10	PGJ19-2	67.0

Produktbeskrivning	Diameter	Livslängder		Användnings områden	Certifikat och Standarder
		Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	ECE kategori
TRUCKSTAR PRO H1	9	600	1200	HAL	H1
TRUCKSTAR PRO H3	11.0	600	1200	HAL	H3
TRUCKSTAR PRO H4	16.5	140 / 450 <sup>2)</sup>	300 / 1000 <sup>2)</sup>	HAL	H4
TRUCKSTAR PRO H11	12.0	500	1000	HAL	H11




## Datablad produktfamilj

Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Produktbeskrivning	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
TRUCKSTAR PRO H1	30-08-2024	4062172216531   4008321784209   4052899413832   4052899413931   4062172216555   4062172159432   4008321851765   4062172174657   4062172285117   4062172232319   4052899529229   4008321784179   4052899414037   4062172218771	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H3	16-08-2024	4052899413856   4052899413955   4052899481893   4058075021952   4062172159401   4008321784247   4062172027410   4008321851901   4062172285933   4052899481954   4052899481916   4052899414051   4008321784261	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H4	26-08-2024	4062172150439   4052899476066   4052899413979   4062172150491   4052899413870   4008321785022   4008321785077	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H11	16-08-2024	4052899904804   4052899904644   4008321832399   4062172150552   4052899414099   4008321832368   4008321832412   4052899413894   4052899413993   4062172150477	No declarable substances contained	In work

1) Maximum

2) Glödtråd 1

## Download

Dokument	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H1 64155TSP
	ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H3 64156TSP
	ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H4 64196TSP

### Lagliga hänvisningar

Ljusflöde jämfört med lägsta krav enligt ECE R112.

### Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

