

# TRUCKSTAR PRO

A legfényesebb OSRAM teherautó halogén lámpa



**Akár 2,5-szer hosszabb élettartam**

Kevesebb állásidő és flottaköltség a hagyományos lámpához képest



**Akár 120%-kal fényesebb**

Több fény, nagyobb látótávolság, gyorsabb reakció összehasonlítva a minimum törvényi követelményekkel



**Nagyon erősen rezgésálló**

Nagy igénybevételre is alkalmas

**Az OSRAM teherautókra szánt legerősebb halogén- és jelzőlámpái**

Fedezze fel a TRUCKSTAR PRO-t - az OSRAM teherautókra szánt, kiváló ár-érték arányt kínáló, legfényesebb halogén és jelzőlámpáit. A rendkívül hosszú élettartammal, a hagyományos lámpáknál akár 120%-kal nagyobb fényerővel és nagyon magas rezgésállósággal bíró 24 voltos lámpák ideálisak a hivatásos járművezetők számára, nem beszélve arról, hogy csökkentik az állásidőt és a flottaköltségeket. A nagy rezgésállóságnak köszönhetően a TRUCKSTAR PRO lámpák jelentős igénybevételre is alkalmasak. Lenyűgöző fényerejüknek és a hagyományos lámpához képest akár 2,5-szer hosszabb élettartamuknak köszönhetően a lámpák növelik a vezetés biztonságát.



## Termékcsalád adatlap

### Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Termékinformáció	Általános termékinformációk	Elektromos adatok		
	Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Rendelési hivatkozás	Felvett teljesítmény	Névleges feszültség	Névleges teljesítmény
TRUCKSTAR PRO H1	Halogén fényszórólámpa	64155TSP	84 <sup>1)</sup>	24.0	70
TRUCKSTAR PRO H3	Halogén fényszórólámpa	64156TSP	84 <sup>1)</sup>	12.0	55
TRUCKSTAR PRO H11	Halogén fényszórólámpa	64216TSP	80 <sup>1)</sup>	24.0	70

Termékmegnevezés	Vizsgálati feszültség	Fotometriai adatok		Physical Attributes & Dimensions	
		Fényáram	Fényáram tűrés	Lámpafej (szabványos megjelölés)	Hosszúság
TRUCKSTAR PRO H1	28,0	1900	±15	P14.5s	62.5
TRUCKSTAR PRO H3	28,0	1750	±15	PK22s	42.0
TRUCKSTAR PRO H11	28,0	1600	±10	PGJ19-2	67.0

Termékmegnevezés	Átmérő	Élettartam		Képességek	Tanúsítványok és szabványok
		Élettartam, B3	Élettartam Tc	Technológia	ECE kategória
TRUCKSTAR PRO H1	9	600	1200	HAL	H1
TRUCKSTAR PRO H3	11.0	600	1200	HAL	H3
TRUCKSTAR PRO H11	12.0	500	1000	HAL	H11

Termékmegnevezés	Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
TRUCKSTAR PRO H1	09-07-2024	4062172216531   4008321784209   4052899413832   4052899413931   4062172216555   4062172159432   4008321851765   4062172174657   4062172285117   4062172232319   4052899529229   4008321784179   4052899414037   4062172218771	No declarable substances contained	In work



## Termékcsalád adatlap

Termékmegnevezés	Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
TRUCKSTAR PRO H3	09-07-2024	4052899413856   4052899413955   4052899481893   4058075021952   4062172159401   4008321784247   4062172027410   4008321851901   4062172285933   4052899481954   4052899481916   4052899414051   4008321784261	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H11	09-07-2024	4052899904804   4052899904644   4008321832399   4062172150552   4052899414099   4008321832368   4008321832412   4052899413894   4052899413993   4062172150477	No declarable substances contained	In work

<sup>1)</sup> Maximum

## Termékcsalád adatlap

### Download Data

File	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H1 64155TSP
	ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H3 64156TSP

#### Jogi tanács

Kibocsátott fény az ECE R112 minimális előírásaihoz viszonyítva.

#### Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikat a termék adatlapján talál.

#### Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

