

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 ¹⁾	24.0	70
TRUCKSTAR PRO H3	Halogén fényszórólámpa	64156TSP	84 ¹⁾	12.0	55
TRUCKSTAR PRO H11	Halogén fényszórólámpa	64216TSP	80 ¹⁾	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	16-09-2024	4062172216531 4008321784209 4052899413832 4052899413931 4062172216555 4062172159432 4008321851765 4062172174657 4062172285117 4062172232319 4052899529229 4008321784179 4052899414037 4062172218771	No declarable substances contained	In work



Termékcsalád adatlap

Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Termékmegnevezés	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
TRUCKSTAR PRO H3	09-09-2024	4052899413856 4052899413955 4052899481893 4058075021952 4062172159401 4008321784247 4062172027410 4008321851901 4062172285933 4052899481954 4052899481916 4052899414051 4008321784261	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H11	05-09-2024	4052899904804 4052899904644 4008321832399 4062172150552 4052899414099 4008321832368 4008321832412 4052899413894 4052899413993 4062172150477	No declarable substances contained	In work

¹⁾ 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 grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

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

