

# TRUCKSTAR PRO R5W

La lampada OSRAM alogena più luminosa per mezzi pesanti



### Luminosità straordinaria

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente



### Durata più che doppia

Tempi di fermo e costi del parco mezzi ridotti rispetto alle lampade standard



### Elevatissima resistenza alle vibrazioni

Adatto per applicazioni pesanti



### La lampada alogena OSRAM più potente per mezzi pesanti

Scopri le luci di segnalazione OSRAM TRUCKSTAR PRO - Le luci OSRAM più brillanti per mezzi pesanti con un eccellente rapporto qualità-prezzo. Durata molto lunga e resistenza elevata alle vibrazioni: oltre ad essere l'ideale per gli autisti professionisti, le OSRAM TRUCKSTAR PRO a 24 V riducono i tempi di fermo e i costi del parco mezzi. Grazie alla resistenza alle forti vibrazioni, queste lampade sono indicate anche per le applicazioni più gravose. Inoltre, vantano un'elevata luminosità e una durata più che doppia rispetto alle lampade standard, migliorando la sicurezza al volante.

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	5627TSP
Applicazione (categoria e prodotto)	Lampade ausiliarie

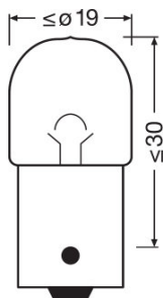
#### Dati elettrici

Max potenza assorbita	7 W
Tensione nominale	240 V
Potenza nominale	500 W
Tolleranza della potenza in ingresso	±10 %
Tensione di prova	28,0 V

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	50 lm
Tolleranza flusso luminoso	±20 %

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	375 mm
Diametro	1600 mm
Peso prodotto	602 g

#### Durata

Durata B3	500 h
Durata rispettando Tc	1000 h

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	BA15s
----------------------------------	-------

## Scheda prodotto

### Caratteristiche

Tecnologia	AUX
------------	-----

### Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	R5W
---------------	-----

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	5627TSP
-----------------	---------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321135049   4008321821201   4062172158367
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

#### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

#### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.



# OSRAM