

TRUCKSTAR PRO P21W

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 | 7511TSP |
| Applicazione (categoria e prodotto) | Lampade ausiliarie |

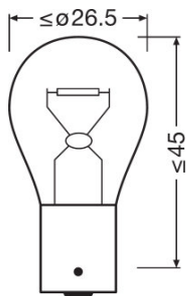
Dati elettrici

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Max potenza assorbita | 28 W |
| Tensione nominale | 240 V |
| Potenza nominale | 2100 W |
| Tolleranza della potenza in ingresso | ±6 % |
| Tensione di prova | 28,0 V |

Dati fotometrici

| | |
|----------------------------|--------|
| Flusso luminoso | 460 lm |
| Tolleranza flusso luminoso | ±15 % |

Dimensioni e peso



| | |
|---------------|---------|
| Lunghezza | 525 mm |
| Diametro | 2500 mm |
| Peso prodotto | 836 g |

Durata

| | |
|-----------------------|-------|
| Durata B3 | 250 h |
| Durata rispettando Tc | 500 h |

Dati di prodotto aggiuntivi

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

Scheda prodotto

Caratteristiche

| | |
|------------|-----|
| Tecnologia | AUX |
|------------|-----|

Certificati, Norme, Direttive

| | |
|---------------|------|
| Categoria ECE | P21W |
|---------------|------|

Classificazioni specifiche del paese

| | |
|-----------------|---------|
| Numero d'ordine | 7511TSP |
|-----------------|---------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4008321130938 4008321616074 4008321837158 4008321852311 4052899197770 4052899341296 4062172072366 4062172158459 4062172285452 4062172285438 |
| 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