
7506ULT

ULTRA LIFE | Indicatori di direzione per auto e motocicli



Vantaggi prodotto

- Lampada per luce di marcia diurna ideale grazie alla sua lunga durata
- Dura fino tripla (rispetto alle lampade standard)

Scheda prodotto

Dati tecnici

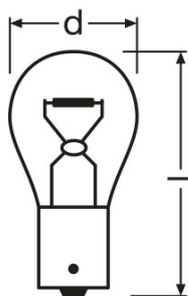
Dati elettrici

Max potenza assorbita	25 W
Potenza nominale	21.0 W
Tensione nominale	12.0 V
Tolleranza della potenza in ingresso	±6 %
Tensione di prova	13.5 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	460 lm
Tolleranza flusso luminoso	±15 %

Dimensioni e peso



Lunghezza	52.5 mm
Diametro	25.0 mm
Peso prodotto	7.88 g

Durata

Durata B3	500 h
Durata rispettando Tc	1000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

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

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	P21W
Marchi di approvazione	Approvazione E1

Scheda prodotto

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	7506ULT-02B 21W
------------------------	-----------------

Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321415349	OSRA7506ULT	-	-	-

Scheda prodotto

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321415141	7506ULT	Blister 2	93 mm x 35 mm x 49 mm	0.16 dm ³	23.00 g
4008321415158	7506ULT	Cartone di spedizione 20	279 mm x 145 mm x 116 mm	4.69 dm ³	340.00 g
4008321415349	7506ULT	Disimballato 1	24 mm x 18 mm x 19 mm	0.01 dm ³	4.00 g
4008321415356	7506ULT	Astuccio 10	55 mm x 54 mm x 144 mm	0.43 dm ³	100.80 g
4008321415363	7506ULT	Cartone di spedizione 50	273 mm x 65 mm x 145 mm	2.57 dm ³	554.00 g

1) Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Clausola

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