

Scheda prodotto

ORIGINAL - PSX PWY24W

Ricambi OSRAM



Ricambi OSRAM

Scopri le nostre lampade PSX ORIGINALI. I pezzi di ricambio lampade di segnalazione per diverse applicazioni. Forniscono un flusso luminoso elevato e costante.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	7450A
-----------------	-------

Dati elettrici

Max potenza assorbita	25 W
Tensione nominale	12 V
Potenza nominale	24 W
Tensione di prova	13,5 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	300 lm
-----------------	--------

Physical Attributes & Dimensions

Diametro	18.5 mm
Peso prodotto	4.00 g
Lunghezza	37.0 mm
Attacco (denominazione da norma)	WP3.3x14.5-4

Durata

Durata rispettando Tc	500hr average
-----------------------	---------------

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	PWY24W
---------------	--------

Informazioni ambientali e normative

Informazioni ai sensi dell'art. 33 del Regolamento (CE) 1907/2006 dell'Unione Europea (REACH)	
Identificatore Primario dell'Articolo	4062172406147 4062172428736
Elenco candidati Sostanza 1	Non contiene sostanze dichiarabili
Numero di dichiarazione nel database SCIP	Non contiene sostanze dichiarabili

Dati logistici

Scheda prodotto

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172406147	ORIGINAL - PSX PWY24W	Astuccio 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.01 dm ³	7.00 g
4062172406161	ORIGINAL - PSX PWY24W	Cartone di spedizione 100	356 mm x 186 mm x 129 mm	8.54 dm ³	872.00 g

1) 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.

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