

ORIGINAL - PSX PSX26W

Pièces de rechange OSRAM



Pièces de rechange OSRAM

Découvrez nos lampes ORIGINAL PSX. Les pièces de rechange sont des types de lampes de détresse pour différentes applications. Elles procurent un flux lumineux élevé et constant.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	6851
Application (Catégorie et produit spécifique)	Lampe auxiliaire

Données électriques

Puissance	26 W
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	26.00 W
Tension d'essai	13,5 V

Données photométriques

Flux lumineux	500 lm
Flux lumineux tolérant	+10 %

Dimensions & poids

Diamètre	18.5 mm
Poids du produit	9.60 g
Longueur	46.7 mm

Durée de vie

Durée de vie B3	500 h
Durée de vie Tc	1000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PG18.5d-3
------------------------------	-----------

Capacités

Technologie	AUX ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ Auxiliary signal lamp

Certificats & Normes

Catégorie ECE	PSX26W
---------------	--------

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	6851
-----------------------	------

Environmental information

Fiche de données produit

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172160100
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172160100	ORIGINAL - PSX PSX26W	Etui carton fermé 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.07 dm ³	13.00 g
4062172160117	ORIGINAL - PSX PSX26W	Lot 10	- x - x -		
4062172160124	ORIGINAL - PSX PSX26W	Carton de regroupement 100	356 mm x 186 mm x 129 mm	8.54 dm ³	1472.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM