

LEDDriving CAP LEDCAP03



Les capuchons LEDriving sont conçus pour permettre lors de l'installation de la H7 LED d'avoir un ajustement précis et de protéger le système de phares. Ces produits sont un remplacement du bouchon d'origine pour offrir un composant de système qualitatif pour l'utilisation légale.

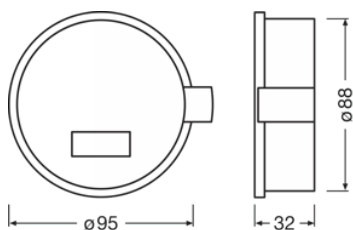
Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	LEDCAP03
Application (Catégorie et produit spécifique)	Accessoires pour rétrofits LED

Dimensions & poids



Diamètre	87.0 mm
Poids du produit	42.00 g

Capacités

Technologie	LED accessories
-------------	-----------------

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDCAP03
-----------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172271394
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
4062172271394	LEDriving CAP 03	Etui carton fermé 2	101 mm x 101 mm x 101 mm	1.03 dm ³	90.00 g

Fiche de données produit

4062172271400	LEDriving CAP 03	Carton de regroupement 8	415 mm x 109 mm x 134 mm	6.06 dm ³	488.00 g
4062172271417	LEDriving CAP 03	Carton de regroupement 48	435 mm x 348 mm x 300 mm	45.41 dm ³	3707.00 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.

Données de téléchargement

Dossier



User instruction
LEDriving CAP

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