

**WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Lampe WIL-LED avec aimant et prise véhicule : ampoule LED 9.4mm uniquement pour 12V CC avec efficacité lumineuse élevée et longue durée de vie (plus de 60 000 h). Fabrication solide, étanche et capots et embases métalliques - résistant à l'eau (IP67).

**Informations générales de commande**

Référence	<a href="#">2548620000</a>
Type	WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX
GTIN (EAN)	4050118558067
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 14:10:43 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

WIL-LWXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	1,575 inch
Hauteur	9,5 mm	Hauteur (pouces)	0,374 inch
Largeur	240 mm	Largeur (pouces)	9,449 inch
Poids net	100 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-20 - 60°C
-------------------------------	------------

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	bf1e8170-69bb-4440-b3e0-4da351a9a3b0
------------	----------------	------	--------------------------------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ECLASS 9.1	27-11-06-35
ECLASS 10.0	27-11-06-35	ECLASS 11.0	27-11-06-35
ECLASS 12.0	27-11-06-35		

## Caractéristiques de raccordement

Version	Allume-cigare de voiture	Filetage du raccordement	autres
---------	--------------------------	--------------------------	--------

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	aluminium traité par anodisation dure	Masse de scellement	PUR V0
Matériau des capuchons d'extrémité	Zinc injecté sous pression, nickelé		

## Caractéristiques techniques du câble

Câble matériau	PUR	Couleur de la gaine	noir
Longueur du câble	5 m	Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>

## Caractéristiques techniques générales

Forme du module LED	rectangulaire	Type de raccordement	Prise de raccordement
Équipement électronique sur matériel roulant	Non	Nombre de LED	42
Couleur (TCC)	6500K, White	Luminosité	220 cd
Courant faible	637 lm	Angle d'émission	40 °
Niveau d'éclairage	220 lux	Durée de vie	60.000 h
Type de montage	Aimant	Espacement trou de perçage	225 mm
Tenue aux chocs	IK05	Degré de protection	IP67

## Caractéristiques électriques

Tension nominale	12 V DC	Courant nominal	0,70 A
Puissance	8,5 W	Intensité réglable	Oui

**Fiche de données****WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
N° de certificat (cULus)	E354496

**Téléchargements**

Documentation utilisateur	<a href="#">Designation key WIL</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Dessin coté**

