

PLD E 706 W 395 F - Lampe LED pour armoire électrique



1319564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1319564>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Lampe LED pour armoire électrique, 230 V AC, longueur: 395 mm, indice de protection: IP20, avec détecteur de mouvement, Prise de courant de type F (Schuko), accessoires de montage inclus

Description du produit

Les lampes à LED sont destinées à l'éclairage des armoires électriques. Les éléments optiques intégrés assurent ici un éclairage optimal de l'armoire électrique. Vous pouvez raccorder plusieurs lampes en série. Un détecteur de mouvement intégré allume et éteint la lampe.

Avantages

- Un détecteur de mouvements intégré permet d'économiser des frais d'installation et d'agencement pour le contacteur de porte
- La prise de courant permet le fonctionnement des appareils externes également avec une armoire électrique hors tension
- Câblage à moindres frais des armoires électriques juxtaposées grâce au montage en série
- Éclairage optimal de l'armoire électrique grâce à l'optique intégrée
- La durée de vie des LED de 50.000 h (valeur L70) évite un remplacement des ampoules

Données commerciales

Référence	1319564
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL235
Product key	DRL235
GTIN	4063151605018
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 163,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	860 g
Numéro du tarif douanier	94054239
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

PLD E 706 W 395 F - Lampe LED pour armoire électrique



1319564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1319564>

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Lampe pour armoire électrique
Application	Armoire électrique
Position de montage	indifférent
S'utilise dans les pays	Allemagne Finlande Grèce Luxembourg Pays-Bas Norvège Autriche Portugal Russie Suède Espagne Turquie
Propriétés particulières	avec détecteur de mouvement Prise de courant de type F (Schuko) accessoires de montage inclus
Type de prise de courant	Type F

Propriétés électriques

Alimentation: Bloc électronique

Type de raccordement	Connecteur d'installation
Nombre de pôles	3
Tension d'alimentation	230 V AC (50/60 Hz)
Courant absorbé	max. 16 A
Consommation de puissance	13 W

Signalisation

Détecteur de mouvement

Distance de détection	max. 5 m
Angle de détection	100 °
Durée d'éclairage	5 min (re-déclenché)

Caractéristiques d'éclairage

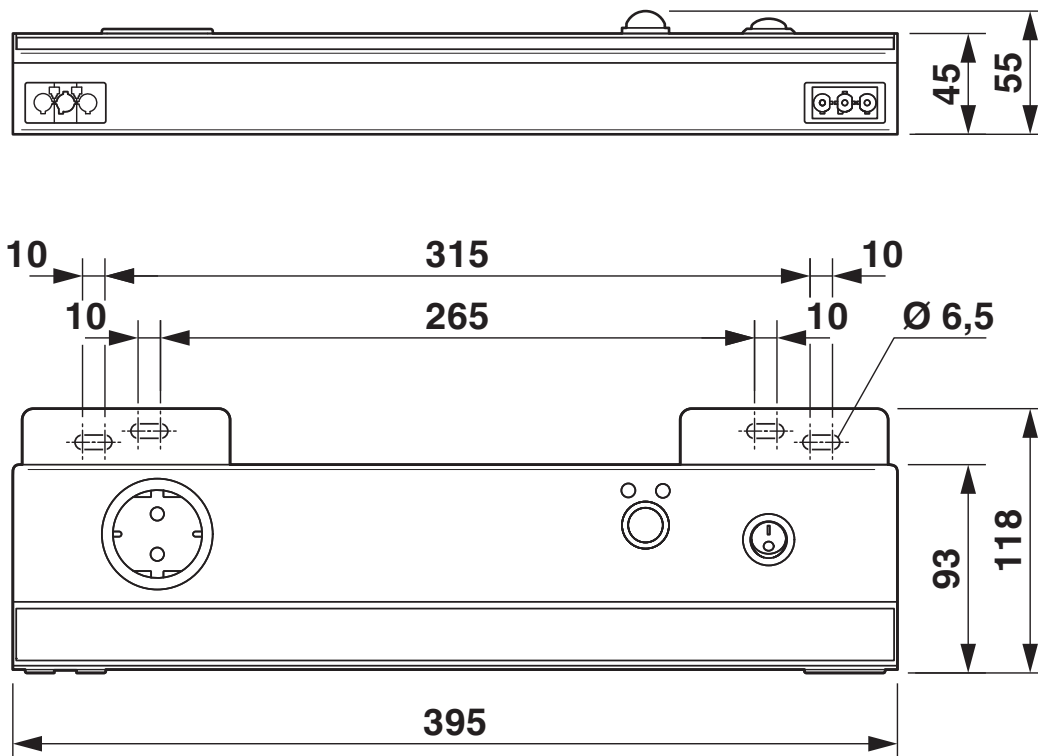
PLD E 706 W 395 F - Lampe LED pour armoire électrique

1319564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1319564>

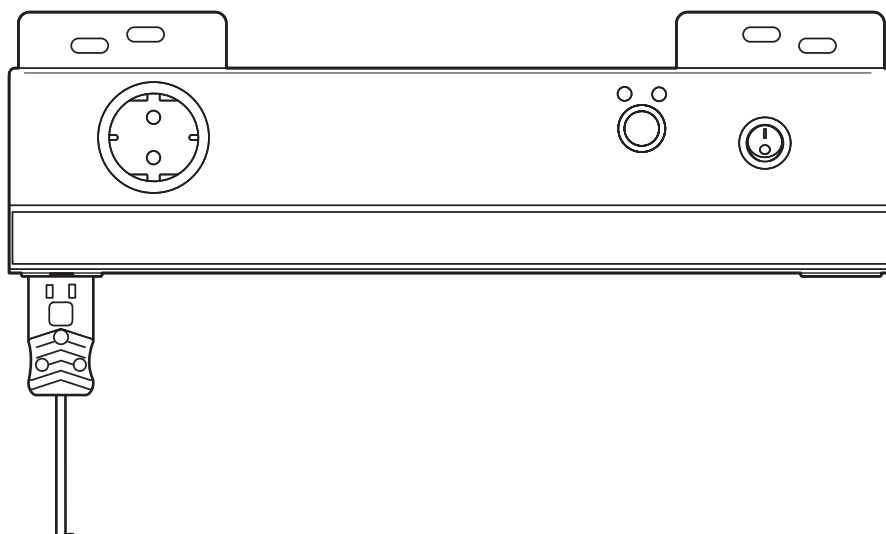
Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin schématique



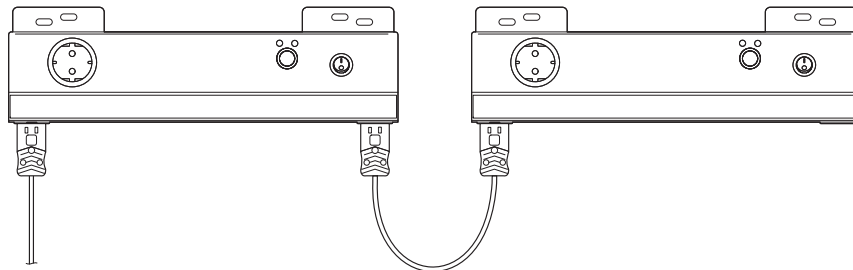
Raccordement d'une lampe

PLD E 706 W 395 F - Lampe LED pour armoire électrique

1319564

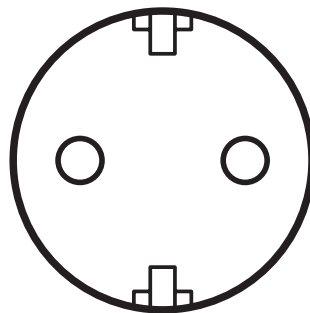
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1319564>

Dessin schématique



Commutation en série de deux lampes

Dessin schématique



Prise de courant de type F

PLD E 706 W 395 F - Lampe LED pour armoire électrique



1319564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1319564>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27182808
ECLASS-15.0	27182808

ETIM

ETIM 9.0	EC000321
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151500
-------------	----------

PLD E 706 W 395 F - Lampe LED pour armoire électrique



1319564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1319564>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr