

1118016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118016

Veuillez 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 machine, 24 V DC, angle de rayonnement: 85 °/101 °, longueur: 335 mm, diamètre: 35 mm, indice de protection: IP54, pivotant, Gradation, possibilité de commutation en série

Description du produit

Cette lampe à LED est destinée à l'éclairage des machines, ou à l'intérieur des machines. Le petit diamètre de 35 mm seulement permet le montage même dans des espaces restreints. L'accessoire fourni permet aussi un montage facile sur les rails en aluminium. La lampe pivote dans le support de montage fourni pour une orientation optimale de l'éclairage. Il est possible de régler la luminosité de la lampe par trois signaux de commande au maximum, selon six niveaux. Ainsi, la luminosité s'adapte parfaitement aux conditions d'éclairage. Le cache en plastique satiné empêche d'éblouir l'opérateur de la machine. Le montage en série des lampes réduit le câblage lors de l'utilisation de plusieurs lampes.

Avantages

- Le câble enfichable permet de choisir librement les longueurs de câbles ainsi qu'une installation simple et rapide
- Résistance à de hautes températures et haute tenue contre les vibrations et les chocs
- Orientable par un accessoire jusqu'à ±75°
- Gradation
- · Possibilité de montage en série
- Indice de protection IP54
- · L'homologation ETL permet une utilisation sur le marché nord-américain
- Particulièrement économe grâce à la technologie LED, très efficace sur le plan énergétique et minimum 60 000 h de durée de vie des LED

Données commerciales

Référence	1118016
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL221
Product key	DRL221
GTIN	4063151044855
Poids par pièce (emballage compris)	478,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	225 g
Numéro du tarif douanier	94054239
Pays d'origine	DE

9 janv. 2024 12:21 Page 1 (12)



1118016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118016

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Eclairage
Emplacement pour le montage	indifférent
Application	Machine

Propriétés électriques

Alimentation: Bloc électronique

Type de raccordement	Connecteur M12 (détrompage A)
Nombre de pôles	5
Section de câble admissible	min. 0,34 mm²
Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	22 V DC 26 V DC
Courant absorbé	typ. 0,375 A (pour 24 V DC)
Consommation de puissance	env. 9 W (pour 24 V DC)
Circuit de protection	Protection antisurtension; Diode Zener bidirectionnelle, 36 V DC
	Protection contre inversions de polarité; Diode contre inversions de polarité

Signalisation

Caractéristiques d'éclairage

Type de l'éclairage	LED
Nombre de LED	24
Durée de vie moyen d'éclairage	60000 h (L70)
Température de couleur	≥ 5000 K
Rendu des couleurs	80
Courant d'éclairage	env. 1100 lm (Flux lumineux net)
Rendement lumineux	env. 122 lm/W
Luminosité	max. 445 lx (Écart 1 m)
	min. 211 lx (Écart 1 m sur une surface d'1 m²)
Luminosité moyenne	332 lx (Écart 1 m sur une surface d'1 m²)
Angle de rayonnement	85 ° (C0-C180)
	101 ° (C90-C270)
Règlement	Règlement délégué (UE) 2019/2015
Classe d'efficacité énergétique	B (1 source lumineuse)
Remarque	Ce produit comprend une source lumineuse de la classe d'efficacité énergétique B.

Dimensions



1118016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118016

Dessin coté	335 -035 -035 -035 -035 -035 -035 -035 -
Largeur	35 mm
Hauteur	38,5 mm
Longueur	335 mm
Diamètre	35 mm
Renseignements sur les mesures	Longueur sans connecteur encastrable M12, hauteur avec support de montage

Indications sur les matériaux

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	0 °C 50 °C
Indice de protection	IP54
Pression atmosphérique (service)	69 kPa 102 kPa
Pression atmosphérique (stockage/transport)	69 kPa 102 kPa
Température ambiante (stockage/transport)	-10 °C 50 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	95 % (pas de condensation)

Normes et spécifications

Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)

Montage

Type de montage	Montage vissé
Instructions de montage	Montage avec éléments de fixation et supports
Emplacement pour le montage	indifférent

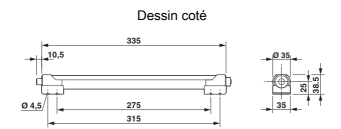
9 janv. 2024 12:21 Page 3 (12)



1118016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118016

Dessins





1118016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118016

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118016



ETLus

Identifiant de Ihomologation: LV-Lighting-Systems



cETL

Identifiant de Ihomologation: Luminaires



EAC

Identifiant de Ihomologation: TR_TS_D_12879-22



EAC-RoHS

Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00391

cETLus



1118016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118016

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27110345
	ECLASS-12.0	27110345
	ECLASS-13.0	27110345
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC000348
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	32151500



1118016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118016

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



1118016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118016

Accessoires

SAC-5P- 1,5-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1669822

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1669822



Câble pour capteurs/actionneurs, 5-pôles exempt d'halogène, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 1,5 m

SAC-5P- 3,0-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1669835

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1669835



Câble pour capteurs/actionneurs, 5-pôles exempt d'halogène, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 3 m

9 janv. 2024 12:21 Page 8 (12)



1118016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118016

SAC-5P- 5,0-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1669848

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1669848



Câble pour capteurs/actionneurs, 5-pôles exempt d'halogène, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 5 m

SAC-5P- 1,5-PUR/M12FR - Câble pour capteurs/actionneurs

1669851

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1669851



Câble pour capteurs/actionneurs, 5-pôles exempt d'halogène, extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M12, détrompage: A, longueur de câble: 1,5 m

9 janv. 2024 12:21 Page 9 (12)



1118016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118016

SAC-5P- 3,0-PUR/M12FR - Câble pour capteurs/actionneurs

1669864

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1669864



Câble pour capteurs/actionneurs, 5-pôles exempt d'halogène, extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M12, détrompage: A, longueur de câble: 3 m

SAC-5P- 5,0-PUR/M12FR - Câble pour capteurs/actionneurs

1669877

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1669877



Câble pour capteurs/actionneurs, 5-pôles exempt d'halogène, extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M12, détrompage: A, longueur de câble: 5 m

9 janv. 2024 12:21 Page 10 (12)



1118016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118016

SAC-5P-M12MS/1,5-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1681606

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681606



Câble pour capteurs/actionneurs, 5-pôles exempt d'halogène, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, câblé avec déconnecté, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 1,5 m

SAC-5P-M12MS/3,0-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1681619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681619



Câble pour capteurs/actionneurs, 5-pôles exempt d'halogène, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, câblé avec déconnecté, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 3 m

9 janv. 2024 12:21 Page 11 (12)



1118016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118016

SAC-5P-M12MS/5,0-PUR/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1533615

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533615



Câble pour capteurs/actionneurs, 5-pôles exempt d'halogène, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 5 m

Phoenix Contact 2024 © - 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

9 janv. 2024 12:21 Page 12 (12)