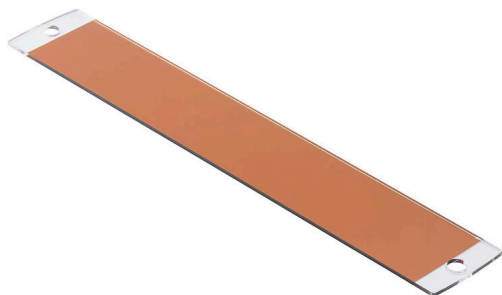


WIL-F-240**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Filtre UV pour vissage supplémentaire à la lumière industrielle de Weidmüller.

Informations générales de commande

Référence	2799050000
Type	WIL-F-240
GTIN (EAN)	4064675259084
Qté.	4 Pièce

WIL-F-240

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	38.5 mm	Profondeur (pouces)	1.5157 inch
Hauteur	2.2 mm	Hauteur (pouces)	0.0866 inch
Largeur	240 mm	Largeur (pouces)	9.4488 inch
Poids net	34.5 g		

Températures

Température de fonctionnement	-
-------------------------------	---

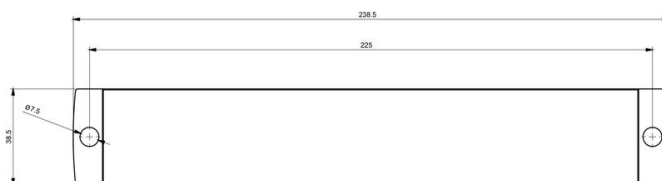
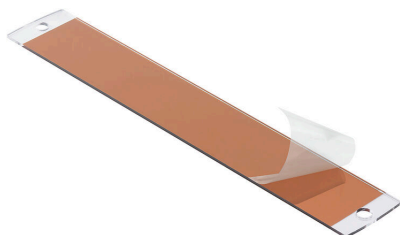
Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002558	ETIM 9.0	EC002558
ETIM 10.0	EC002558	ECLASS 14.0	27-11-11-25
ECLASS 15.0	27-11-11-25		

Drawings



WIL-F-240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Counterpart

Longueur du boîtier 240 mm



240 mm

La famille des lumières WIL-LED : ampoule LED 8 mm uniquement (9,4 mm avec l'aimant) 24V 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). Grâce à sa couleur 6500k (lumière du jour), elle est adaptée à de nombreuses applications. En option, raccord facile à connexion M12. En raison d'une consommation basse de puissance, fonctionnement avec une alimentation assez petite de 24 V.

Informations générales de commande

Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2436210000
GTIN (EAN)	4050118448306
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2527880000
GTIN (EAN)	4050118538762
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2527890000
GTIN (EAN)	4050118538670
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2527900000
GTIN (EAN)	4050118538687
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2527910000
GTIN (EAN)	4050118538694
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2527950000
GTIN (EAN)	4050118538939
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2527990000
GTIN (EAN)	4050118538977
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2527920000
GTIN (EAN)	4050118538908
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2527960000
GTIN (EAN)	4050118538946
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2527930000
GTIN (EAN)	4050118538915
Qté.	1 ST

WIL-F-240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Counterpart

Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2527940000
GTIN (EAN)	4050118538922
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2527970000
GTIN (EAN)	4050118538953
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2527980000
GTIN (EAN)	4050118538960
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2669240000
GTIN (EAN)	4050118682601
Qté.	1 ST

Longueur du boîtier 145 mm



145 mm

La famille des lumières WIL-LED : ampoule LED 8 mm uniquement (9,4 mm avec l'aimant) 24V 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). Grâce à sa couleur 6500k (lumière du jour), elle est adaptée à de nombreuses applications. En option, raccord facile à connexion M12. En raison d'une consommation basse de puissance, fonctionnement avec une alimentation assez petite de 24 V.

Informations générales de commande

Type	WIL-LWXXXX-6500D024-145... Version
Référence	2669230000
GTIN (EAN)	4050118682618
Qté.	1 ST

Longueur du boîtier 240 mm



240 mm

La famille des lumières WIL-LED : ampoule LED 8 mm uniquement (9,4 mm avec l'aimant) 24V 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). Grâce à sa couleur 6500k (lumière du jour), elle est adaptée à de nombreuses applications. En option, raccord facile à connexion M12. En raison d'une consommation basse de puissance, fonctionnement avec une alimentation assez petite de 24 V.

Informations générales de commande

Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2528030000
GTIN (EAN)	4050118539011
Qté.	1 ST

WIL-F-240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Counterpart

Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2528020000
GTIN (EAN)	4050118539004
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2528010000
GTIN (EAN)	4050118538991
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2528000000
GTIN (EAN)	4050118538984
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-6500D024-240... Version
Référence	2576960000
GTIN (EAN)	4050118592863
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-4000D024-240... Version
Référence	2617810000
GTIN (EAN)	4050118649185
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-4000D024-240... Version
Référence	2770730000
GTIN (EAN)	4064675030799
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-4000D024-240... Version
Référence	2732910000
GTIN (EAN)	4050118811797
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-2700D024-240... Version
Référence	2633830000
GTIN (EAN)	4050118648959
Qté.	1 ST
Type	WIL-LWXXXX-2700D024-240... Version
Référence	2680950000
GTIN (EAN)	4050118694710
Qté.	1 ST