

BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartouche couleur



5146662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146662>

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.

Cartouche de recharge, 20 ml couleur UV noir, incl. cartouche de nettoyage



Données commerciales

Référence	5146662
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG1213
Product key	BG1213
GTIN	4046356703130
Poids par pièce (emballage compris)	153 g
Poids par pièce (hors emballage)	136 g
Numéro du tarif douanier	32151100
Pays d'origine	PL

BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartouche couleur



5146662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146662>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Repérage

Technologie de marquage

Technologie LED UV

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Conditions de stockage conseillées

0 °C ... 20 °C, il est recommandé de stocker ces produits dans leur emballage d'origine dans un endroit frais et sec.

BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartouche couleur



5146662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146662>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146662>



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ 27978

BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartouche couleur



5146662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146662>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19140605
ECLASS-15.0	19140605

ETIM

ETIM 10.0	EC001694
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211600
-------------	----------

BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartouche couleur



5146662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146662>

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)	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(n° CAS: 71868-10-5)
SCIP	8b7875e9-0fdc-4783-8ffa-4a398053ec38

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