

ESXB1274A2G CEN - Classe I 12-74VOC Strobe bleu, pendentif, classé ATEX

Par Killark

No de catalogue [ESXB1274A2G CEN](#)

Classe I 12-74VOC Stroboscope bleu, pendentif, homologué ATEX.



Caractéristiques

- Plage de température des composants électroniques -40°C à +55°C
- Code de température NEC, T6 (<85°C)
- Fréquence d'éclair - 85 éclairs par minute
- Lampe de type xénon
- Tension et ampérage : 12-74 VDC : absorbe 1,25 A en moyenne à 12 VDC, s'amenuisant jusqu'à 0,5 A en moyenne à 12 VDC. à 12 V c.c. se réduisant à 0,2 A en moyenne à 74 V c.c., 0,75 A en moyenne à 74 V c.c. à 74 VDC, 0,75A moy. À 24 VDC
- 120 VAC (50/60 HZ) : consomme 0,30 A moy.
- 240 VAC (50/60 HZ) : consomme 0,17A moy.
- Sortie de l'alimentation : 13 watts standard 11 watts pour 12-74 VDC

Général

Numéro de catalogue	ESXB1274A2G PRIX
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	Clignotant
Source lumineuse	Xénon
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type de montage	Pendant
Type d'optique	Globe en verre - Bleu
Série	ESX
CUP	783936028583

Dimensions

Taille du moyeu 3/4"

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 50/60 Hz
Tension Rating 12-74 VDC

Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité

- Classe I, divisions 1 et 2, groupes C et D
- Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB, IIA
- Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G
- Classe III, divisions 1 et 2

Logistique

Quantité de cartons 1

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Certifications - ESX Series UL Certification](#)
[Manuels d'installation - KIL_ESX Series Signal Luminaire IOM_K1121](#)
[Spécifications - ESXB1274A2G CEN](#)
[Spécifications - ESX Series Strobe Signal Light Specification Sheet](#)