



Wolf TS-24B/26B Взрывобезопасный Фонарь на Батарейках



ФОНАРЬ WOLF TS-24B T4 (2 БАТАРЕЙКИ- ПЛОСКИЙ УГОЛ) P /
N: 08010100

ФОНАРЬ WOLF TS-26B T6 (2 БАТАРЕЙКИ- ПЛОСКИЙ УГОЛ) P /
N: 08010300

Производится в соответствии со стандартом TS 26B - II 2GD
Ex eb ib IIB T6 Gb Ex tb IIIC T65 ° C Db (-10 ° C ≤ Ta ≤ + 40 ° C).

Производится в соответствии со стандартом TS 24B - II 2GD
Ex eb ib IIB T4 Gb Ex tb IIIC T95 ° C Db (-10 ° C ≤ Ta ≤ + 40/55 ° C).

Есть сертификация ATEX.

Защита от воды и пыли IP 67 доступна в соответствии со
стандартом EN 60529: 1992.

Зоны 1 и 2 Группы газов IIB подходят для использования в
газовых средах в диапазоне температур T4.

Teknik Bilgiler

Фонари TC-24Б

I 2GD Ex eb ib IIB T4 Gb

Ex tb IIIC T95 ° C Db

(-10 ° C ≤ Ta ≤ + 40/55 ° C)

Имеет сертификат АТЕХ.

Защита от воды и пыли IP 67 доступна в соответствии со стандартом EN 60529: 1992.

Дизайн:

Зоны 1 и 2 Группы газов IIB подходят для использования в газовых средах в диапазоне температур T4.

Зоны 21 и 22 группы пыли IIC подходят для использования в пыльных средах.

Обеспечивает освещение мощностью 1,2 Вт с источником типа баллона с ксеноновой нитью.

Имеет защищенную линзу из армированного стекла, корпус выполнен из ударопрочного термопласта и имеет антистатический корпус.

Он работает с 2 батарейками по 1,5 В. и обеспечивает более 12 часов работы.

Его вес составляет 150/190 грамм.

Фонари ТС-26Б

II 2GD Ex eb ib IIB T6 Gb

Ex tb IIIC T65 ° C Db

$(-10\text{ ° C} \leq T_a \leq +40\text{ ° C})$

Имеет сертификат АТЕХ.

Защита от воды и пыли IP 67 доступна в соответствии со стандартом EN 60529: 1992.

Дизайн:

Зоны 1 и 2 Группы газов IIB подходят для использования в газовых средах в диапазоне температур T6.

Зоны 21 и 22 группы пыли IIC подходят для использования в пыльных средах.

Обеспечивает освещение мощностью 1,2 Вт с источником типа баллона с ксеноновой нитью.

Имеет защищенную линзу из армированного стекла, корпус выполнен из ударопрочного термопласта и имеет антистатический корпус.

Он работает с 2 батарейками по 1,5 В. и обеспечивает более 12 часов работы.

Его вес составляет 150/190 грамм.

