

Wolf A-TL45A/A-TL45B Atex Турболитовый прожектор



ATEX Turbolite - лампа высокой мощности с приводом от сжатого воздуха.

- Не требует установки высокой или низкой мощности.

- Поскольку он работает с воздухом под высоким давлением, он сводит к минимуму риск взрыва в среде, где могут произойти электрические взрывы.

- Имеет перегородку, состоящую из стеклянного шара и защитного купола из поликарбоната, для многоцелевого освещения.

- Включает крючок, который позволяет повесить лампу в рабочей зоне или просто прикрепить к складному штативу.

- Сертифицировано в соответствии с директивами MED-SOLAS.

- Для работы лампы используются чистый, сухой сжатый воздух и антистатический воздушный шланг.

- Он подходит для использования в зоне 1 и 2 в соответствии с директивой ATEX и имеет знак CE.

Teknik Bilgiler

ATEX Turbolite - лампа высокой мощности с приводом от сжатого воздуха.

- Не требует установки высокой или низкой мощности.

- Поскольку он работает с воздухом под

высоким давлением, он сводит к минимуму риск взрыва в среде, где могут произойти электрические взрывы.

- Имеет перегородку, состоящую из стеклянного шара и защитного купола из поликарбоната, для многоцелевого освещения.

- Включает крючок, который позволяет повесить лампу в рабочей зоне или просто прикрепить к складному штативу.

- Сертифицировано в соответствии с директивами MED-SOLAS.

- Для работы лампы используются чистый, сухой сжатый воздух и антистатический воздушный шланг.

- Он подходит для использования в зоне 1 и 2 в соответствии с директивой ATEX и имеет знак CE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- A-TL45A / B - Яркий отражатель

Точечный луч (прибл. 10 °) - пиковая сила света 5 м при 2000 люкс

- A-TL45A / B - матовый отражатель

Луч света (прибл. 25 °) - пиковая сила света 5 м при 950 люкс

- Обеспечивает галогенный световой поток 250 Вт.

- Turbolite A-TL45 - с отражающей головкой

для прямого освещения. Глянцевые или матовые отражатели позволяют выбрать концентрированный узкий луч или рассеянное широкоугольное освещение.

- Корпус A-TL44A Turbolite изготовлен из алюминия и искробезопасного материала, а

предохранительный крюк - из латуни.

- Корпус A-TL44B Turbolite выполнен из латуни и искробезопасного материала, а

предохранительный крюк - из латуни.

- Все внешние части никелированные.

- Вольфрамово-галогенная лампа на 24 В и 250 Вт доступна в двух типах: 6000 люмен на 2000 часов или 9000 люмен на 200 часов.

АКСЕССУАРЫ:

- Штатив складной А-300

- Антистатический шланг для сжатого воздуха (А-179 и А-180)

- Воздушные фильтры

- Инструменты и запчасти

| | |
|--|------------------------|
| | A-TL45A/A-TL45B |
|--|------------------------|

| | |
|--|---|
| КОД АТЕХ FM | II 2 GD II T4 (Tamb 55°C) T135°C Class 1 Div 1 Groups A, B, C, D. T4 Ta = 55°C |
| СТАНДАРТЫ | EN1127-1: 2011 |
| ГАЗОВЫЕ ЗОНЫ ЗОНЫ ПЫЛИ | Zones 1 and 2, Gas Groups IIA, IIB, IIC Zones 21 and 22 |
| КЛАСС ТЕМПЕРАТУРЫ ГАЗА КЛАСС ТЕМПЕРАТУРЫ ПЫЛИ | T4 T135°C |
| ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | -20°C to +40°C |
| ОБОЛОЧКА | Никелированная латунь и оружейный металл |

| | |
|-----------------------------|--|
| ОБЪЕКТИВ | Закаленное стекло (15мм) |
| ТИП ЛУЧА | Флуд (стандарт) или спот на заказ |
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | Турбогенератор с приводом от сжатого воздуха |
| ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА | 4.0-8.0 bar |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ | 0,75m ³ / мин |
| ЗАЩИТА ВХОДА | Может использоваться под водой после приложения давления |
| ВЕС | 12.2 кг |