



7015TXO 750W GX9.5 100V 1CT

Описание семейства

Высокоэффективная лампа
Компактная биплановая нить накаливания
Технология Philips P3 включает три составляющих:
Надежность - долгий срок службы с малым количеством отказов
Качество - превосходное качество света на протяжении всего срока службы
Свобода выбора - свобода при разработке дизайна светильника и при выборе рабочей позиции лампы

Преимущества

- Интенсивный и чистый свет
- Энергосберегающая лампа
- Защита от ударов

Варианты применения

- Освещение студий и киносъемка
- Сценическое и театральное освещение
- Представления

| Описание продукта | |
|---|--------------------------------|
| Код заказа | 505576 25 |
| Код изделия | 871150050557625 |
| lосcod | |
| Название изделия | 7015TXO 750W GX9.5 100V 1CT |
| Название изделия для заказа | 7015TXO 750W GX9.5 100V 1CT/10 |
| Тип упаковки | 1 Carton |
| Штук в упаковке | 1 |
| Конфигурация упаковки | 10 |
| Пачек в коробке | 10 |
| Штрихкод на упаковке (EAN1) | 8711500505576 |
| Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2) | |
| Штрихкод на коробке (EAN3) | 8711500505583 |
| Логистический код (12NC) | 9245 745 30928 |
| Код ILCOS | |

PHILIPS

| Описание продукта | |
|-------------------------|---------------|
| Вес нетто 1 штуки | 37.000 GR |
| Изделие-приемник | |
| Код Philips | 7015TXO |
| ANSI код | - |
| Описание системы | Технология P3 |
| Цоколь | GX9.5 |
| Покрытие колбы | Прозрачный |
| Форма нити накала | Bi-Plane |
| Положение горения | any |
| Основное применение | Развлечение |
| Исходная мощность лампы | 750W |
| Напряжение | 100V |



7015 TXO
XHENCs GX9.5



Hi-Brite



7015 TXO
XHENCs GX9.5

| | C | C | D | D | H | H |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Название изделия | Max | Max | Max | Max | Nom | Nom |
| 7015T ХО 750W 100V 1CT | 95 | 95 | 22 | 22 | 11 | 11 |

| | L | L | W | W |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| Название изделия | Nom | Nom | Nom | Nom |
| 7015TXO 750W 100V 1CT | 46.5 | 46.5 | 11.5 | 11.5 |



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000