

C-NITLITE

Металлогалогенные лампы
серии CERAMIC



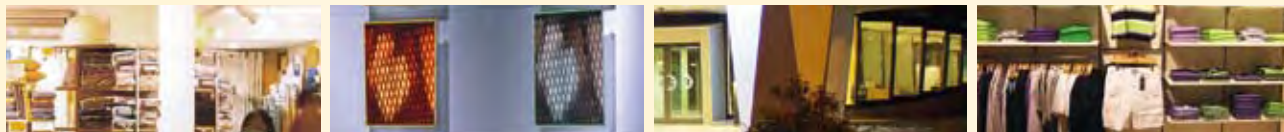
Преимущества:

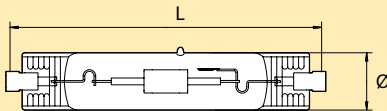
- Прекрасная цветопередача (Ra 80+)
- стабильная цветовая температура на протяжении всего срока службы
- снижение обесцвечивающего действия для объектов из текстиля, а также снижение хрупкости для пластиков (UV-P)
- возможность повторного пуска на горячей лампе
- высокая светоотдача
- средний срок службы - 15 000 часов

Области применения:

приятное внутреннее и наружное освещение:

- торговые здания
- служебные помещения большой площади
- музеи и галереи
- гостиницы и рестораны





Лампы применять только в подходящих осветительных приборах с соответствующим защитным стеклом. Максимально допустимая температура цоколя - 250 °С.

| | |
|---------------------------------|--------|
| Напряжение при зажигании (kV) | 4,0 |
| Срок службы (h) | 15 000 |
| Положение горения | p45 |
| VE (упаковочная единица) - штук | 10 |

| Наименование | Мощность лампы (W) | Ток осветительной нагрузки (A) | Световой поток (lm) | Цветовая температура (K) | Ø (mm) | Зазор между контактами L (mm) | Значение цветопередачи | Цоколь | Номер изделия |
|-----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|--------|-------------------------------|------------------------|---------|---------------|
| C-HIT-DE 70 ww | 72 | 0,9 | 6200 | 3000 | 20,0 | 114,2 | 1B | RX7s | 220714 |
| C-HIT-DE 70 nw | 72 | 0,9 | 7000 | 4200 | 20,0 | 114,2 | 1A | RX7s | 220814 |
| C-HIT-DE 150 ww | 145 | 1,8 | 14500 | 3000 | 23,0 | 132,0 | 1B | RX7s-24 | 221414 |
| C-HIT-DE 150 nw | 145 | 1,8 | 12500 | 4200 | 23,0 | 132,0 | 1A | RX7s-24 | 221514 |