

# TOPLITE

Металлогалогенные лампы для универсального применения – с односторонней цоколевкой

до 15 000 Часов



## Преимущества:

- Высокая экономичность, обусловленная более длительными интервалами между обслуживанием
- высокий КПД осветительного прибора
- хорошая цветопередача
- высокая светоотдача
- подходит для использования с пусковым устройством NaH
- легкая замена ламп

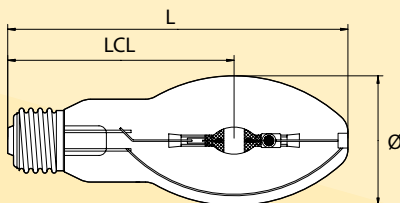
## Области применения:

- внутреннее и наружное освещение участков представительского назначения:
- служебные помещения большой площади
  - выставочные павильоны
  - гостиницы и рестораны
  - музеи и галереи
  - производственные цеха
  - складские помещения
  - парковки
  - заправочные станции
  - спортивные залы



Металлогалогенные лампы

MADE IN GERMANY



|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Напряжение при зажигании (kV)   | 4,0  |
| Положение горения               | u360 |
| VE (упаковочная единица) - штук | 12   |

Лампы применять только в подходящих осветительных приборах с соответствующим защитным стеклом. Максимально допустимая температура цоколя - 220°C.

| Наименование | Вариант   | Мощность лампы (W) | Ток осветительной нагрузки (A) | Световой поток (lm) | Цветовая температура (K) | Срок службы (h) | Ø (mm) | Длина L (mm max.) | LCL (mm) | Значение цветопередачи | Цоколь <sup>8</sup> | Номер изделия       |
|--------------|-----------|--------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------|--------|-------------------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|
| HIE 70       | ww E27 cl | 70                 | 0,9                            | 6000                | 3200                     | 15000           | 55,0   | 138,0             | 86,0     | 2A                     | E27                 | 223110              |
| HIE 70       | ww E27 co | 70                 | 0,9                            | 5700                | 3200                     | 15000           | 55,0   | 138,0             |          | 2A                     | E27                 | 223160              |
| HIE 70       | nw E27 cl | 70                 | 0,9                            | 6000                | 4200                     | 15000           | 55,0   | 138,0             | 86,0     | 2A                     | E27                 | 223100              |
| HIE 70       | nw E27 co | 70                 | 0,9                            | 5700                | 4200                     | 15000           | 55,0   | 138,0             |          | 2A                     | E27                 | 223150              |
| HIE 100      | ww E27 cl | 100                | 1,2                            | 8500                | 3200                     | 15000           | 55,0   | 138,0             | 86,0     | 2A                     | E27                 | 223210 <sup>1</sup> |
| HIE 100      | ww E27 co | 100                | 1,2                            | 8000                | 3200                     | 15000           | 55,0   | 138,0             |          | 2A                     | E27                 | 223260 <sup>1</sup> |
| HIE 100      | nw E27 cl | 100                | 1,2                            | 8500                | 4000                     | 15000           | 55,0   | 138,0             | 86,0     | 2A                     | E27                 | 223200              |
| HIE 100      | nw E27 co | 100                | 1,2                            | 8000                | 4000                     | 15000           | 55,0   | 138,0             |          | 2A                     | E27                 | 223250              |
| HIE 150      | ww E27 cl | 150                | 1,8                            | 14000               | 3200                     | 15000           | 55,0   | 138,0             | 86,0     | 2A                     | E27                 | 223310              |
| HIE 150      | ww E27 co | 150                | 1,8                            | 13500               | 3200                     | 15000           | 55,0   | 138,0             |          | 2A                     | E27                 | 223360              |
| HIE 150      | nw E27 cl | 150                | 1,8                            | 14000               | 4200                     | 15000           | 55,0   | 138,0             | 86,0     | 2A                     | E27                 | 223300              |
| HIE 150      | nw E27 co | 150                | 1,8                            | 13500               | 4200                     | 15000           | 55,0   | 138,0             |          | 2A                     | E27                 | 223350              |
| HIE 250      | nw E40    | 250                | 3,0                            | 22000               | 4200                     | 8000            | 90,0   | 226,0             |          | 2A                     | E40                 | 223451              |
| HIE 250      | dw E40    | 250                | 3,0                            | 18000               | 5200                     | 8000            | 90,0   | 226,0             |          | 1B                     | E40                 | 223471              |
| HIE 400      | nw E40    | 400                | 4,0                            | 40000 <sup>9</sup>  | 4200                     | 8000            | 120,0  | 290,0             |          | 2A                     | E40                 | 223551              |
| HIE 400      | dw E40    | 400                | 4,0                            | 32000 <sup>9</sup>  | 5200                     | 8000            | 120,0  | 290,0             |          | 1B                     | E40                 | 223571              |

Информация о гарантии см. стр. 120. <sup>1</sup> предварительный заказ • <sup>8</sup> Цоколь E26 предварительный заказ • <sup>9</sup> использование с ПРА натриевой лампы