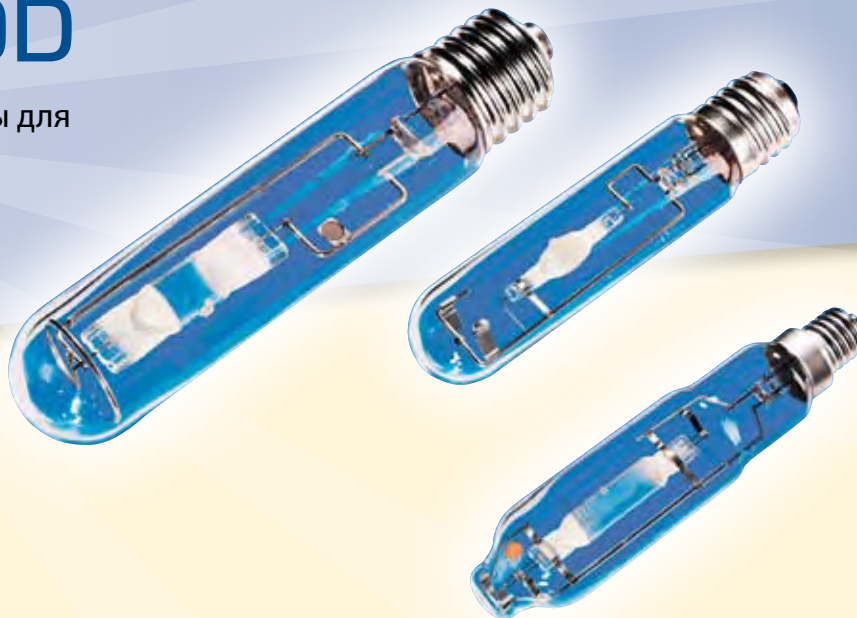


# TOPFLOOD

Металлогалогенные лампы для заливающего освещения



## Преимущества:

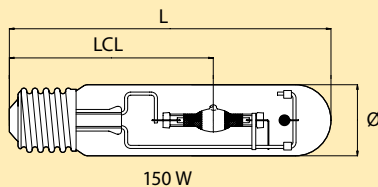
- Высокая рентабельность благодаря долговечности
- средний срок службы  
8000 часов (150 W / 250 W / 400 W);  
6000 часов (1000 W)
- хорошая цветопередача
- большой световой поток на протяжении всего срока службы
- приятные оттенки света: белый нейтральный (nw) и белый дневной (dw)
- легкая замена ламп
- компактная конструкция

## Области применения:

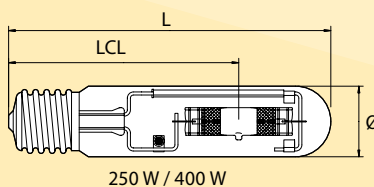
внутреннее и наружное заливающее освещение:

- производственные цеха
- складские помещения
- спортплощадки
- улицы и парки
- заводские здания и помещения
- площадки для складирования
- стадионы

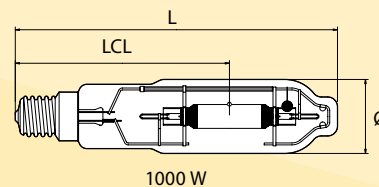




150 W



250 W / 400 W



1000 W

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

Напряжение при зажигании (kV)	4,0
Цоколь	E40

Наименование	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	Положение горения	VE (упаковочная единица) - штук	Номер изделия
НП 150 nw E40	150	1,8	13000	4200	8000	46,0	211,0	132,0	2A	u360	12	227901
НП 250 nw E40	250	3,0	20000	4200	8000	46,0	225,0	150,0	2A	u360	12	227001
НП 250 dw E40	250	3,0	20000	5200	8000	46,0	225,0	150,0	1A	u360	12	227011
НП 400 nw E40	400	4,0	42000 <sup>9</sup>	4200	8000	46,0	275,0	175,0	2A	u360	12	227101
НП 400 dw E40	400	4,0	32000 <sup>9</sup>	5200	8000	46,0	275,0	175,0	1A	u360	12	227111
НП 1000 dw E40	1000	9,5	80000	6000	6000	76,0	340,0	220,0	1A	p60	6	227311