



## Опис виробу

### NPI-T High Wattage

Кварцові метало-галогенні лампи з прозорою зовнішньою колбою

#### Переваги

- Високий рівень безпеки й комфорту протягом усього терміну експлуатації
- Мінімальна вартість обслуговування

#### Характеристики

- Прозора трубчаста зовнішня колба
- Унікальна 3-смугова технологія забезпечує високу світловіддачу як на початку експлуатації, так і протягом усього терміну служби
- Забезпечує природне відображення та високу стабільність білого кольору

#### Застосування

- Освітлення спортивних об'єктів, заливаюче освітлення будівель і пам'ятників, освітлення ділянок, як-от гаваней і будівельних майданчиків

#### Попередження та безпека

- Використовуйте лише світильник у корпусі навіть під час випробувань (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Світильник має утримувати гарячі уламки лампи в разі її руйнування
- Для використання з модулем регулювання, призначеним для ртутних ламп високого тиску
- Укряй малоймовірно, що розбита лампа може становити будь-який ризик вашому здоров'ю. Якщо лампа розбилася, провітрити приміщення протягом 30 хвилин і зберіть усі уламки (бажано в рукавичках). Покладіть їх у герметичний целофановий пакет і передайте в місцевий пункт утилізації відходів. Не використовуйте пилосос.

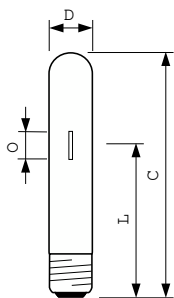
# HPI-T High Wattage

## Версії

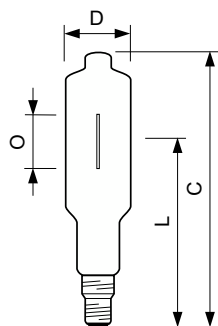


HPI-T 1000W E40

## Розміри



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	66 mm	80 mm	240 mm	382 mm



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101,5 mm	120 mm	267 mm	430 mm
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

### Загальна інформація

Розташування виводів E40

### Світлотехнічні

Позначення кольору Холодний білий (CW)

### Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю Ні

### Механічні деталі й корпус

Обробка лампи Прозорий

# HPI-T High Wattage

## Загальна інформація

Order Code	Full Product Name	Робоче положення
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	P
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	P75

Order Code	Full Product Name	Робоче положення
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	P20

## Світлотехнічні

Order Code	Full Product Name	Координата хроматичності X (номінальна)	Координата хроматичності Y (номінальна)	Корельована колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)	Світловідача (номінальна) (ном.)
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	370	380	4300 K	57	83 lm/W
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	375	385	4200 K	63	95 lm/W
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	387	403	3800 K	59	101 lm/W

## Експлуатаційні й електричні

Order Code	Full Product Name	Напруга (ном.)	Споживана потужність
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	130 V	990 W
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	130 V	1 980 W

Order Code	Full Product Name	Напруга (ном.)	Споживана потужність
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	232 V	1 980 W

## Механічні деталі й корпус

Order Code	Full Product Name	Форма лампи
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	T65
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	T100

Order Code	Full Product Name	Форма лампи
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	T100

## Затвердження й застосування

Order Code	Full Product Name	Споживання енергії кВт/1000 год	Вміст ртуті (ном.)
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	1 089 kWh	86 mg
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	2 178 kWh	155 mg

Order Code	Full Product Name	Споживання енергії кВт/1000 год	Вміст ртуті (ном.)
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2 178 kWh	256 mg

