



Опис виробу

MASTER HPI-T Plus

Кварцові метало-галогенні лампи з прозорою зовнішньою колбою

Переваги

- Високий рівень безпеки й комфорту протягом усього терміну експлуатації
- Мінімальна вартість обслуговування
- Можливість зменшити початкові капіталовкладення завдяки концепції «Plus»

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, освітлення під тентами, наприклад на заправних станціях, освітлення для рослинництва

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 або натрієвих ламп високого тиску
- Украй малоймовірно, що розбита лампа може становити будь-який ризик вашому здоров'ю. Якщо лампа розбилася, провітріть 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.

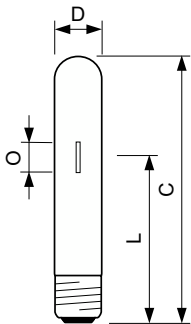
MASTER HPI-T Plus

Версії



LPPR HPI-T

Розміри



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	47 mm	29 mm	155 mm	255 mm
MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	47 mm	30,5 mm	168 mm	286 mm

Загальна інформація

Розташування виводів	E40
Номінальний термін служби	15 000 година (-н)
Робоче положення	P20

Світлотехнічні

Позначення кольору	Холодний білий (CW)
--------------------	------------------------

Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю	Ні
---------------------------	----

Механічні деталі й корпус

Обробка лампи	Прозорий
Форма лампи	T46

Світлотехнічні

Order Code	Full Product Name	Координата хроматичності X (номінальна)	Координата хроматичності Y (номінальна)	Корельована колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)	Світловіддача (номінальна) (ном.)
928481300098	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	338	371	4500 K	58	73 lm/W

MASTER HPI-T Plus

Order Code	Full Product Name	Координата хроматичності X (номіальна)	Координата хроматичності Y (номіальна)	Корельована колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)	Світловіддача (номіальна) (ном.)
928481600096	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	373	368	4200 K	65	83 lm/W

Експлуатаційні й електричні

Order Code	Full Product Name	Напруга (ном.)	Споживана потужність
928481300098	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	128 V	247 W

Order Code	Full Product Name	Напруга (ном.)	Споживана потужність
928481600096	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	125 V	385 W

Затвердження й застосування

Order Code	Full Product Name	Споживання енергії кВт/1000 год	Вміст ртуті (ном.)
928481300098	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	272 kWh	36 mg
928481600096	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	424 kWh	29,5 mg

