



MASTER TL5 High Efficiency Xtra Eco

MASTER TL5 HE Xtra Eco 13=14W/840 1SL

Лампа TL5 High Efficiency Xtra Eco (диаметр трубки 16 мм) предлагает идеальное сочетание сверхдолгого срока службы и дополнительной экономии энергии за счет простой замены ламп TL5 HE без потери высокого качества освещения.

Данные о продукции

• Общие характеристики

Цоколь	G5
Колба	T5 [16мм]
Ср.сл.при 10% отк.с ЭПРА с пр	30000 hr
Ср.сл.при 50% отк с ЭПРА с пр.	45000 hr
LSF HF Preheat 2000h Rated,3h	99 %
LSF HF Preheat 4000h Rated,3h	99 %
LSF HF Preheat 6000h Rated,3h	99 %
LSF HF Preheat 8000h Rated,3h	99 %
LSF HF Preheat 12000h Rated,3h	99 %
LSF HF Preheat 16000h Rated,3h	99 %
LSF HF Preheat 20000h Rated,3h	94 %

• Светотехнические характеристики

Цветовой код	840 [Цветовая температура 4000K]
Индекс цветопередачи	85 Ra8
Обозначение цвета	Холодный Белый
Цветовая температура	4000 K
Номин.св.поток с ЭПРА и 25 °C	1150 Lm
Luminous Flux EL 25°C, Nominal	1150 Lm
Св.поток с ЭПРА при 35°C	1350 Lm

Номин.св.отд.с ЭПРА и 25C	92 Lm/W
Номин.св.отдача.с ЭПРА и 35 C	104 Lm/W
LLMF HF 2000h Rated	96 %
LLMF HF 4000h Rated	95 %
LLMF HF 6000h Rated	94 %
LLMF HF 8000h Rated	93 %
LLMF HF 12000h Rated	92 %
LLMF HF 16000h Rated	91 %
LLMF HF 20000h Rated	88 %
Design Temperature	35 C
Координата цветности X	383 -
Координата цветности Y	386 -

• Электрические характеристики

Мощность лампы	13 W
Номин.мощность с ЭПРА при 25 C	12.5 W
Lamp Wattage EL 25°C, Nominal	12 W
Мощность лампы с ЭПРА при 35 C	12.5 W
Напряжение с ЭПРА при 25°C	68 V
Напряжение с ЭПРА при 35 C	75 V

PHILIPS