



Светодиодный источник света

G125, E27, 2000-2900K, 280°, с регулировкой яркости, дымчатое стекло

Светодиод G125 с регулировкой яркости и управляемым теплым светом и сильным световым потоком для общего освещения.

Технические характеристики

Тов. №	1003096
Патрон	E27
Тип источника света	LED E27
IP Code	IP 20
С регулировкой яркости	Да
Технология регулирования яркости	DIM-TO-WARM, Фазовая отсечка
Содержание ртути	0 mg
Номинальное напряжение	220-240V ~50/60Hz V
Усредненное потребление	8 kWh/1000h
Коэффициент электрической мощности	0.85
Мощность	8 W
Время зажигания	0.5 s
Время запуска	2 s
Минимальная температура окружающей среды	-20 °C
Максимальная температура окружающей среды	35 °C
Световой поток	300 lm
Цветовая температура	2000-2900 Kelvin
Цвет	серый
CRI	90
Световой поток	80 lm
Срок службы	20000 h

Циклы включения/отключения	100000
Risk Group	0
Ширина	12.5 cm
Глубина	12.5 cm
Диаметр	12.5 cm
Вес нетто	0.104 kg
вес брутто	0.26 kg