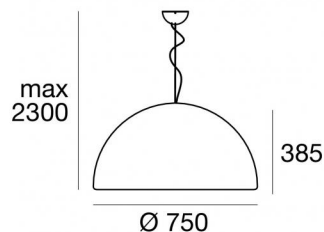


Ohps_P E27



Подвес | 220-240 V | 1xE27
10383



Технические данные	
Тип	Поверхность
Место установки	Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Цоколь лампочки	1 x E27 Max 46W
Light emission direction	downward
Frequency	50-60 Hz
Оптика	Рассеянный свет
Класс изоляции	1
IP	IP20
IK	IK10
Испытание нити накаливания	650°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Изделие с регулицией яркости света	Нет
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	2.3 m
Обработка полимерами	Нет
Вес нетто	6.000 Kg

отделка корпус	
Материал	ПЭ
Цвет	белый
отделка рассеиватель	
Материал	ПЭ
Цвет	нейтральный
отделка крепление	
Материал	Железо
обработки	Окраска



Подвес | 220-240 V | 1xE27
10383

Photometric Features

Light flux (source)	700 lm
Color rendering coefficient	100 Ra
Connection temperature (device)	80
Standard operating temperature	25°C

Single emission pendant luminaires for indoor application. Compatibility: LED lamp, halogen 46 W, compact fluo 20 W; lamp cap 1xE27.

The device body is made of pe and features a white finish; the diffuser is made of pe; the mounting frame is made of iron, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 6.000 kg.

. The power supply cable is included and features a 2.3 m length.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.