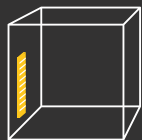


ИНТЕРЬЕРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ СЛИМ

KPS-V12-100W20-SM

Предназначен для тонких лайтбоксов и узких сегментов



СЛИМ ДИЗАЙН



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



3 ГОДА БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



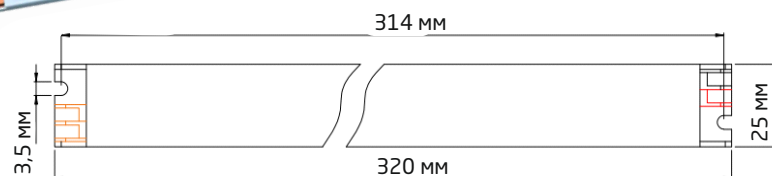
30 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
30 000 ЧАСОВ

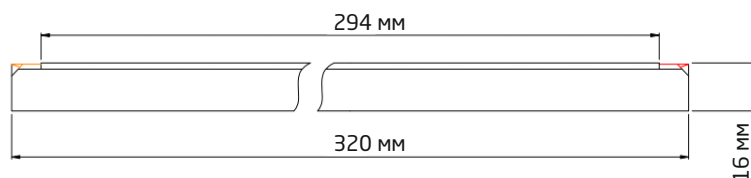


IP 20

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
100~240 V	50/60 Hz	88 %	230 V:0,91 A max.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12 В	24 В
Номинальный выходной ток	8,3 А	4,1 А
Мощность	100 Вт	100 Вт

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-20°C ~ 60°C
Рабочая влажность	20°C ~ 80%RH
Температура хранения	-10°C ~ 45°C
Влажность при хранении	10°C ~ 90%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	320x25x16 мм
Вес нетто продукта	160 г
Количество в коробке	100 шт
Размер коробки	340x200x210 мм
Вес коробки	17,5 кг