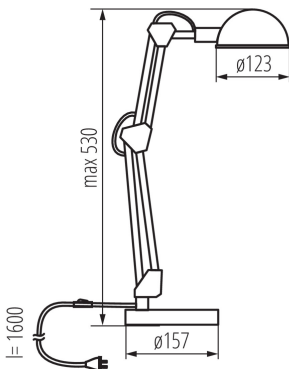


# Kanlux

## 19301 PIXA KT-40-B

Лампа настільна

5905339193018



Документ створено: 06.07.2020, 13:06

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.



Kanlux PIXA - це культова настільна лампа зі змінним джерелом світла. Її конструкція дозволяє регулювати світловий потік у будь-якому напрямі, а абажур зменшує його бічне падіння. Ця лампа відмінно впишеться у будь-який інтер'єр - від дитячої кімнати до столу в кабінеті президента.

### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

**Колір:** чорний

**Місце монтажу:** На основі

**Місце використання:** всередині

**Мінімальна відстань від освітленого об'єкта:** 0,1m

**Вмикач:** так

**Замінні джерела світла:** так

**в комплекті джерело світла:** ні

**Довжина (мм):** 157

**Ширина (мм):** 157

**Висота MAX (мм):** 530

**Довжина кабелю (м):** 1.6

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Номинальна напруга (В):** 220-240 AC

**Номинальна частота (Гц):** 50/60

**Потужність максимальна (Вт):** max 40

**Клас захисту від ураження електричним струмом:** II

**Матеріал плафону:** метал

**Цоколь:** E14

**Світильник адаптований до ламп з енергетичними класами:** A++,A+,A,B,C,D,E

**Матеріал корпусу:** пластмаса, метал

**Тип з'єднання:** Кабель зі штекером

**Трекові світильники з горизонтальним діапазоном (°):** 360

**Трекові світильники з вертикальним діапазоном (°):** 180

**Ступінь IP:** 20

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

**Одиниця виміру:** штука

**Як упаковано:** 6

**Кількість штук в проміжній упаковці:** 1

**Кількість штук у груповій упаковці:** 6

**Вага нетто одиниці [г]:** 1300

**Граматура [г]:** 1575

**Довжина споживчої упаковки [см]:** 17

## 19301 PIXA KT-40-B

Лампа настільна



**Ширина споживчої упаковки [см]: 9**  
**Висота споживчої упаковки [см]: 40.5**  
**Вага коробки [кг]: 9.45**  
**Ширина коробки [см]: 30**  
**Висота коробки [см]: 44**  
**Довжина коробки [см]: 35**  
**Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.0462**