

Коммерческое предложение

№ 71 от 29-06-2026

Радиатор Kermi Line-Kompakt PLK Тип 11 505x1005
[PLK110501001N2K]

581.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес	19.28 кг
Высота	505 мм
Глубина	63 мм
Опрессовочное давление	13 атм
Подключение	боковое
Посадочное (межосевое) расстояние	446 мм
Посадочный диаметр	1/2"
Температура теплоносителя	110 °С
Тепловой поток (?T=60K)	1009 Вт
Тепловой поток (?T=70K)	1219 Вт
Тип	стальной панельный
Тип стального радиатора	11
Цвет	белый (возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kerמי)
Ширина	1005 мм

Описание товара

Радиатор Kerמי Line-Kompakt PLK Тип 11

Это надежное и эффективное решение для обогрева помещений, сочетающее в себе стильный дизайн и высокую теплоотдачу. Он идеально подходит для тех, кто ценит современный интерьер и при этом ищет оборудование с проверенными техническими характеристиками. Благодаря компактным размерам (505x1005 мм) и боковому подключению, устройство легко интегрируется в любую систему отопления, экономя пространство и время на монтаж. Купить Радиатор Kerמי Line-Kompakt PLK в интернет-магазине «ТехноПоиск» — значит выбрать качество, долговечность и комфорт. Преимущества этой модели включают высокую устойчивость к давлению и температуре, что делает её оптимальной для частных домов и квартир. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками перед покупкой — мы поможем сделать правильный выбор.

Общие характеристики

- **Тип:** стальной панельный
- **Тепловой поток (?T=70K):** 1219 Вт
- **Тепловой поток (?T=60K):** 1009 Вт
- **Подключение:** боковое
- **Цвет:** белый (возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kerמי)
- **Тип стального радиатора:** 11

Габариты и вес

- **Ширина:** 1005 мм
- **Высота:** 505 мм
- **Глубина:** 63 мм
- **Вес:** 19.28 кг

Технические характеристики

- **Посадочное (межосевое) расстояние:** 446 мм
- **Посадочный диаметр:** 1/2"
- **Опрессовочное давление:** 13 атм



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

- Температура теплоносителя: 110 °C