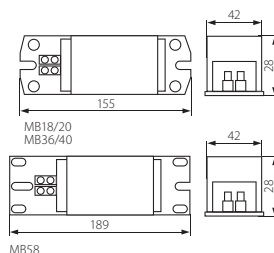




MB



- ▶ корпус: стальной лист
- ▶ сердцевина: стальной лист

Kanlux	Kanlux		In	[W]	[g]
MB18/20	70470	белый / білий	0,37A	18	605
MB36/40	70471	белый / білий	0,43A	36	645
MB58	70472	белый / білий	0,67A	58	1005



предназначен для стабилизации тока люминесцентных ламп T8 / допустимая температура обмотки Tw составляет 130°C / оборудованы термической защитой
 призначений для стабілізації напруги люмінесцентних ламп T8 / допустима температура обмотки Tw становить 130°C / оснащений теплоізоляцією

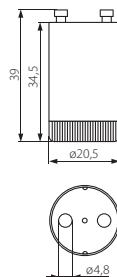
Стартер для люминесцентных ламп / Пусковий пристрій для флуоресцентних ламп

BS



BS-1 4-22W

BS-2 4-65W



- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса

Kanlux	Kanlux			[W]
BS-1 4-22W	07180	белый / білий	220-240V~ - SERIES 110-130V~ - SINGLE	4 - 22
BS-2 4-65W	07181	белый / білий	220-240V~ - SINGLE	4 - 65



BS-1 4-22W - можно использовать в системах последовательного подключения люминесцентных ламп, источником питания которых является один и тот же стабилизатор 230/240V~
 BS-1 4-22W – можна використовувати в системах послідовного підключення флуоресцентних ламп, джерелом живлення яких є один і той самий стабілізатор 230/240V~