

# BR-GZ10 / HLDR

► Электродатрон керамический • Електропатрон керамічний • Керамічна фасунга



BR-GZ10



HLDR-GZ10



HLDR-R7S

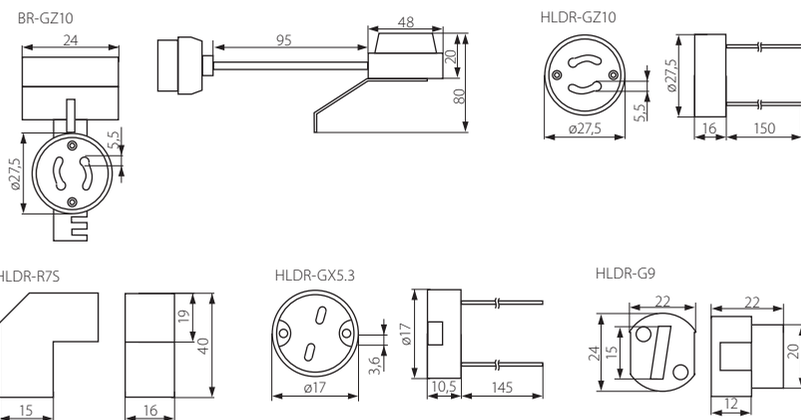


HLDR-GX5.3



HLDR-G9

- корпус: керамика
- корпус: керамика
- корпус: керамика



- максимально допустимая температура оправы BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S составляет 250°C; для HLDR-GX5.3, HLDR-G9 составляет 180°C
- максимально допустима температура светильника BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S становить 250°C, для HLDR-GX5.3, HLDR-G9 становить 180°C
- максимална допустима температура на осветителното тяло BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S е равна на 250°C, за HLDR-GX5.3, HLDR-G9 е равна на 180°C
- максимально допустимая сила тока для BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 составляет 2А; для HLDR-R7S составляет 6А; для HLDR-GX5.3 составляет 5А
- максимально допустимый струм для BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 становить 2А, для HLDR-R7S становить 6А, для HLDR-GX5.3 становить 5А
- максимален допустим ток за BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 равен на 2А, за HLDR-R7S равен на 6А, за HLDR-GX5.3 равен на 5А

	Kanlux	Kanlux	EAN						
<b>NEW</b> BR-GZ10	72369		5905339723697	серый / сірий / сив	250V~	GU10/ GZ10	15cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup>	1/50/1000	54
HLDR-GZ10	00402		5905339004024	серый / сірий / сив	250V~	GU10/ GZ10	15cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup>	1/50/1000	19
HLDR-R7S	00405		5905339004055	серый / сірий / сив	250V~	R7s	25cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup>	-/10/500	17
HLDR-GX5.3	72109		5905339721099	серый / сірий / сив	24V	G4-GY6,35	15cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup>	-/100/2000	7
<b>NEW</b> HLDR-G9	08220		5905339082206	серый / сірий / сив	250V~	G9	15cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup>	1/50/1000	16

