



BR-GZ10



HLDR-GZ10



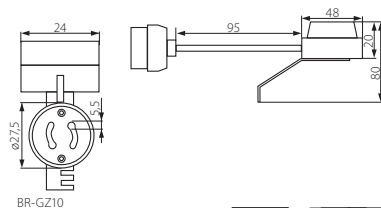
HLDR-R7S



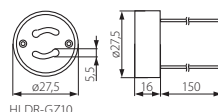
HLDR-GX5.3



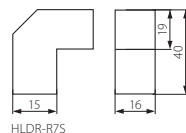
HLDR-G9



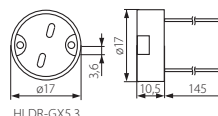
BR-GZ10



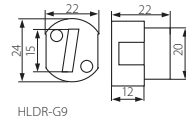
HLDR-GZ10



HLDR-R7S



HLDR-GX5.3



HLDR-G9

- ▶ body: ceramics
- ▶ Grundkörper: Keramik



Kanlux	Kanlux			In				
BR-GZ10	72369	grey / grau	250V~	2A	GU10/ GZ10	connector 2 x 0,75mm <sup>2</sup> / Anschlussstück 2 x 0,75mm <sup>2</sup>		1/20/200 54
HLDR-GZ10	00402	grey / grau	250V~	2A	GU10/ GZ10	socket with connecting cord 15cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup> / Lampenfassung mit Anschlusskabel 15cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup>		1/50/1000 16
HLDR-R7S	00405	grey / grau	250V~	6A	R7s	socket with connecting cord 25cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup> / Lampenfassung mit Anschlusskabel 25cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup>		-/10/500 21
HLDR-GX5.3	72109	grey / grau	24V	5A	G4-GY6,35	socket with connecting cord 15cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup> / Lampenfassung mit Anschlusskabel 15cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup>		-/100/2000 6
HLDR-G9	08220	grey / grau	250V~	2A	G9	socket with connecting cord 15cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup> / Lampenfassung mit Anschlusskabel 15cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup>		1/50/1000 16

maximum permissible socket temperature for BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S is 250°C, for other models 180°C / maximale permissible current for BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 is 2A, for HLDR-R7S is 6A, for HLDR-GX5.3 is 5A / BR-GZ10 cap equipped with a support  
die maximal zulässige Fassungstemperatur für BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S is 250°C, für sonstigen beträgt 180°C / der maximal zulässige Strom für BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 beträgt 2A, für HLDR-R7S beträgt 6A, für HLDR-GX5.3 beträgt 5A / die Leuchte BR-GZ10 ist mit einer Stütze ausgestattet