



BR-GZ10



HLDR-GZ10



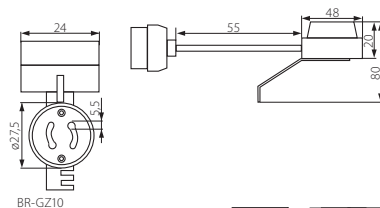
HLDR-R7S



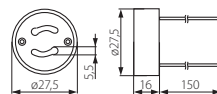
HLDR-GX5.3



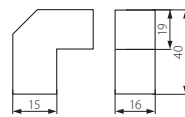
HLDR-G9



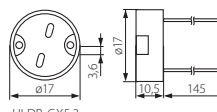
BR-GZ10



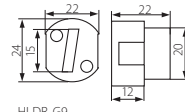
HLDR-GZ10



HLDR-R7S



HLDR-GX5.3



HLDR-G9

► obudowa: ceramika

► body: ceramics



BR-GZ10	72369	szary / grey	250V~	2A	GU10/ GZ10	złączka gwintowa 2 x 0,75mm ² / connector 2 x 0,75mm ²	1/20/200	54
HLDR-GZ10	00402	szary / grey	250V~	2A	GU10/ GZ10	oprawka z przewodem 15cm, 2 x 0,75mm ² / socket with connecting cord 15cm, 2 x 0,75mm ²	1/50/1000	16
HLDR-R7S	00405	szary / grey	250V~	6A	R7s	oprawka z przewodem 25cm, 2 x 0,75mm ² / socket with connecting cord 25cm, 2 x 0,75mm ²	-/10/500	21
HLDR-GX5.3	72109	szary / grey	24V	5A	G4-GY6,35	oprawka z przewodem 15cm, 2 x 0,75mm ² / socket with connecting cord 15cm, 2 x 0,75mm ²	-/100/2000	6
HLDR-G9	08220	szary / grey	250V~	2A	G9	oprawka z przewodem 15cm, 2 x 0,75mm ² / socket with connecting cord 15cm, 2 x 0,75mm ²	1/50/1000	16

maksymalna dopuszczalna temperatura oprawki dla BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S wynosząca 250°C, dla pozostałych modeli wynosząca 180°C / maksymalny dopuszczalny prąd dla BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 wynoszący 2A, dla HLDR-R7S wynoszący 6A, dla HLDR-GX5.3 wynoszący 5A /
maksymalna dopuszczalna temperatura oprawki dla BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S wynosząca 250°C, dla pozostałych modeli wynosząca 180°C /
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