

Sigor

LED REFLEKTORLAMPEN GU10 – DIMMBAR



Technische Details

Diameter	50 mm
Marke	Sigor
Fassung	GU10
Dimmbarkeit	Dimmbar
Spannung	230 V

Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!



Produktbeschreibung

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Sigor

LED REFLEKTORLAMPEN GU10 – DIMMBAR

Abbildungen

Ausführungen

LED Luxar Glas GU10 7,4W/827 36° DIM

SKU	702943
Name	LED Luxar Glas GU10 7,4W/827 36° DIM
Maximale Bestückung	7.4 W
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Lichtstrom	460 lm
Abstrahlwinkel	36°

LED Luxar Glas GU10 4,7W/827 36° DIM

SKU	702941
Name	LED Luxar Glas GU10 4,7W/827 36° DIM
Maximale Bestückung	4.7 W
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Lichtstrom	350 lm
Abstrahlwinkel	36°

LED Luxar Glas GU10 7,4W/927 Dim

SKU	703472
Name	LED Luxar Glas GU10 7,4W/927 Dim
Maximale Bestückung	7.4 W
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Lichtstrom	540 lm
Abstrahlwinkel	36°

LED Luxar Glas GU10 7,4W/830 60° DIM

SKU	702945
Name	LED Luxar Glas GU10 7,4W/830 60° DIM
Maximale Bestückung	7.4 W
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Lichtstrom	460 lm
Abstrahlwinkel	60°

LED Luxar Glas GU10 4W/827 36° DIM

SKU	702939
Name	LED Luxar Glas GU10 4W/827 36° DIM
Maximale Bestückung	4 W
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Lichtstrom	230 lm
Abstrahlwinkel	36°

LED Luxar Glas GU10 4W/830 36° DIM

SKU	702940
Name	LED Luxar Glas GU10 4W/830 36° DIM
Maximale Bestückung	4 W
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Lichtstrom	230 lm
Abstrahlwinkel	36°

LED Luxar Glas GU10 4,7W/830 36° DIM

SKU	702942
Name	LED Luxar Glas GU10 4,7W/830 36° DIM
Maximale Bestückung	4.7 W
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Lichtstrom	350 lm
Abstrahlwinkel	36°

LED Luxar Glas GU10 7,4W/830 36° DIM

SKU	702944
Name	LED Luxar Glas GU10 7,4W/830 36° DIM
Maximale Bestückung	7.4 W
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Lichtstrom	460 lm
Abstrahlwinkel	36°

LED Luxar Glas GU10 7,4W/930 Dim

SKU	703473
Name	LED Luxar Glas GU10 7,4W/930 Dim
Maximale Bestückung	7.4 W
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Lichtstrom	540 lm
Abstrahlwinkel	36°