

# GL OPTI SPHERE 1100



## Product description:

Anforderungen für die zuverlässige Lichtmessung: Die Innenfläche der Kugel ist mit Bariumsulfat ( $\text{BaSO}_4$ ) beschichtet, das einen großen Reflexionsgrad von 97% gewährleistet.

Messung nach CIE127: 2007

Verschiedene Adapter und Fassungen für den Anschluss in der Ulbrichtkugel

GL Optic bietet Ulbricht-Kugeln in folgenden Größen:

- GLS 48 Durchmesser 48 mm für einzelne LEDs
- GLS 500 Durchmesser 500 mm für LED-Ersatzlampen
- GLS 1100 Durchmesser 1100 mm für LED-Leuchten

Alle GL Optic Kugeln sind universell verwendbar. Anschluss des GL SPECTIS 5.0 Touch über Lichtleiter, Direktanschluss des GL SPECTIS 1.0 über Adapter.

Weitere Informationen zu unserer Lichtmesstechnik finden Sie unter: [www.led-lichtmesstechnik.de](http://www.led-lichtmesstechnik.de)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!

## Product features:

## Product gallery:



**Product attributes:**