



**SET EINBAUSTRALER,
EINBAUSPOT, EINBAURAHMEN AUS
STAHLBLECH WEISS, SCHWENKBAR,
RUND BØ80-90MM + LED
LEUCHTMITTEL & GU10 SOCKEL
WÄHLBAR**

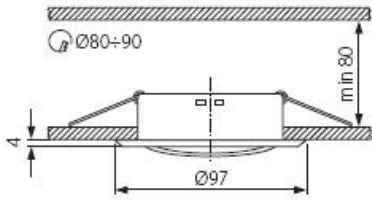
€3,93

- LED Einbaustrahler weiss, schwenkbar
- passt für alle LED Strahler mit Ø50mm aus unserem Sortiment
- Einbauspot gibt es in chrom, schwarz oder weiss
- sehr gute Profi - Qualität vom Fachhändler
- inklusive Haltefeder
- schwenkbar
- passende Sockel GU10 / GU5,3 / MR16
- Aussendurchmesser: 97mm
- Einbaudurchmesser (Bohrloch): 80-90mm
- Einbautiefe ohne Leuchtmittel: 27 mm
- Einbautiefe mit Sockel und Leuchtmittel: 6,3 cm
- Durchmesser Einbauring aussen: 10 cm
- benötigter Lochdurchmesser in der Decke: 8-9 cm

Artikelnummer: KLX-ARGUS-CT-2115-WEISS-B

Kategorien: [Raum- und Gartenbeleuchtung](#), [LED Einbauleuchten Set / Deckeneinbaustrahler](#), [Kanlux](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

- LED Einbaustrahler weiss, schwenkbar
- passt für alle LED Strahler mit Ø50mm aus unserem Sortiment
- Einbauspot gibt es in chrom, schwarz oder weiss
- sehr gute Profi-Qualität vom Fachhändler
- inklusive Haltefeder
- schwenkbar
- passende Sockel GU10 / GU5,3 / MR16
- Aussendurchmesser: 97mm
- Einbaudurchmesser (Bohrloch): 80-90mm
- Einbautiefe ohne Leuchtmittel: 27 mm
- Einbautiefe mit Sockel und Leuchtmittel: 6,3 cm
- Durchmesser Einbauring aussen: 10 cm
- benötigter Lochdurchmesser in der Decke: 8-9 cm

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gewicht 0,05 kg

Kategorie [Deckeneinbaustrahler](#)

- LED Einbaustrahler weiss, schwenkbar
- passt für alle LED Strahler mit Ø50mm aus unserem Sortiment
- Einbauspot gibt es in chrom, schwarz oder weiss
- sehr gute Profi
- Qualität vom Fachhändler
- inklusive Haltefeder
- schwenkbar
- passende Sockel GU10 / GU5,3 / MR16
- Aussendurchmesser: 97mm
- Einbaudurchmesser (Bohrloch): 80-90mm
- Einbautiefe ohne Leuchtmittel: 27 mm
- Einbautiefe mit Sockel und Leuchtmittel: 6,3 cm
- Durchmesser Einbauring aussen: 10 cm
- benötigter Lochdurchmesser in der Decke: 8-9 cm

Technische Details

Energielabel-URL

Hersteller Garantie [Jahre] [2](#)

Abstrahlwinkel [°]

23. September 2017