

## Technische Daten Noxion Einbau Spot D-round MR16 Weiß | Ausschnitt 70mm - GU10 Sockel



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|                             |                                                                  |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer               | 220644                                                           |
| EAN                         | 8719157000567                                                    |
| Marke                       | Noxion                                                           |
| Herstellername              | Noxion D-Round MR16 Spot White (incl. Gu10 fitting) Cutout Ø70mm |
| Budgetlight All-in Garantie | 4 Jahre                                                          |

### Technische Informationen

|                     |                                                      |
|---------------------|------------------------------------------------------|
| Technologie         | Fixture Retrofit                                     |
| Passend zum         | GU10                                                 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240                                              |
| Dimmbar             | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Produkttyp          | Spot ohne Lampe                                      |

### Informationen zur Leuchte

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein                     |
| Anzahl benötigter Lampen | 1                        |
| Befestigung              | Einbau                   |
| Ausgeschnitten (mm)      | 70                       |
| IP-Schutzklasse          | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz              | IK02 - 0.20 Joule        |

Gehäuse Aluminium

Sockelfarbe Weiß

Schwenkbar Nein

Product Serie D-Round

## Masse

Länge (mm) 82

Breite (mm) 82

Höhe (mm) 35

Durchmesser (mm) 82

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**