



## Technische Daten Noxion Einbau Spot rahmenlos Pro 1x MR16 schwenkbar Schwarz | Ausschnitt 97x97mm - GU10 Sockel

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer               | 237620                               |
| EAN                         | 8719157010498                        |
| Herstellercode              | 2.11.8257                            |
| Marke                       | Noxion                               |
| Herstellername              | Nox Trimless Pro GU10 Black - 1 Lamp |
| Budgetlight All-in Garantie | 2 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                     |
| Befestigung            | Einbau                   |
| Ausgeschnitten (mm)    | 97x97                    |
| Installationstiefe(mm) | 100                      |
| IP-Schutzklasse        | IP20 - nahezu staubdicht |

|               |              |
|---------------|--------------|
| Sockelfarbe   | Schwarz      |
| Schwenkbar    | Ja           |
| Product Serie | Trimless Pro |

## Maße

|             |    |
|-------------|----|
| Länge (mm)  | 97 |
| Breite (mm) | 97 |

## Sensorinformationen

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**