



## Technische Daten Brilliant Casto Deckenleuchte Glas Metall Schwarz Beige | 190mm - Geeignet für 1x E27

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Artikelnummer                     | 255957  |
| EAN                               | 4004353446856                                       |
| Marke                             | Brilliant   |
| Herstellername                    | Ceiling Lamp (Dm 190mm) E27 max 1x20W - Black/Brown |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 2 Jahre   |

### Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | Leuchte ohne Leuchtmittel                            |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240  |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | E27  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 1  |
| Maximale Wattanzahl      | 20   |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Decke  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

### Informationen zur Leuchte

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock           |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe        | Beige, Schwarz           |
| Gehäuse            | Glas, Metall             |
| Produktserie       | Casto                    |

## Maße

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 180 |
| Durchmesser (mm) | 190 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour