



Technische Daten Eglo Deckenleuchte Maserlo 2 Stahl Weiß 20W 2400lm - 830



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------------|
| Artikelnummer | 254223 |
| EAN | 9002759995393 |
| Marke | Eglo |
| Herstellername | LED-DL Ø380 BLACK/GOLD 'MASERLO 2' |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|--|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 20 |
| Dimmbar | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 2400 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
| Befestigung | Decke |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
|--------------------|----------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Produkttyp | Dekorative LEDs |
|------------|-----------------|

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|----------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock |
|--------------------|----------------|

| | |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
|-----------------|--------------------------|

| | |
|-------------|------|
| Sockelfarbe | Weiß |
|-------------|------|

| | |
|---------|-------|
| Gehäuse | Stahl |
|---------|-------|

| | |
|---------------|-----------|
| Product Serie | Maserlo 2 |
|---------------|-----------|

Masse

| | |
|-----------|----|
| Höhe (mm) | 90 |
|-----------|----|

| | |
|------------------|-----|
| Durchmesser (mm) | 380 |
|------------------|-----|

Sensorinformationen

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

Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**

