



Technische Daten Eglo Pendelleuchte Ruotale Stahl Sandig 42W 5000lm - 830

[Produkt ansehen](#)



Technische Daten

| | |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer | 254492 |
| EAN | 9008606303540 |
| Marke | Eglo |
| Herstellername | LED-HL Ø700 SANDFARBEN 'RUOTALE' |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|--|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 42 |
| 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) | 5000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 119.04761904762 |
| Befestigung | Pendelmontage |

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

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

Informationen zur Leuchte

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

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

| | |
|-------------|------|
| Sockelfarbe | Sand |
|-------------|------|

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

| | |
|---------------|---------|
| Product Serie | RUOTALE |
|---------------|---------|

Masse

| | |
|-----------|------|
| Höhe (mm) | 1500 |
|-----------|------|

| | |
|------------------|-----|
| Durchmesser (mm) | 700 |
|------------------|-----|

Sensorinformationen

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

Warum BudgetLight?

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

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

