



Technische Daten Sylvania LED
Downlight Start 150 Aluminium Weiß
12W 1250lm 77D - 840 Kaltweiß |
Ausschnitt 150mm - IP54



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 255258 |
| EAN | 5410288303253 |
| Marke | Sylvania |
| Herstellername | ST DWNLT 150 IP54 1250 840 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 1x18 |
| Watt | 12 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 77 |
| Lichtstrom (Lumen) | 1250 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 104.16666666667 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 – für Flure und Treppenhäuser |
| Optikabdeckung | Opal |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-----------------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| IP-Schutzklasse | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK07 - 2 Joule |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Leuchtenverbindung | PI [Steckverbindung] |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 45 |
| Durchmesser (mm) | 165 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour