



Technische Daten Philips LED
Downlight LuxSpace Kompakt geringe
Höhe DN570C VLC-E 20.9W 2600lm
80D - 840 Kaltweiß | 250mm -
Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer | 238734 |
| EAN | 8718699970994 |
| Herstellercode | 97099400 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN570C LED24S/840 PSD-VLC-E C WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 20.9W |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |

| | |
|---|--------------------------------|
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 80 |
| Lichtstrom (Lumen) | 2600lm |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 136 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|---|
| EOC8 | 97099400 |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Ausgeschnitten (mm) | 223 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +25°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Leuchtenverbindung | PIP [Steckverbindung und Zugentlastung] |
| Produktserie | DN570C |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 96 |
| Durchmesser (mm) | 250 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

