



Specificaties Philips LED Downlight LuxSpace Vierkant DN572B 20.9W 2600lm 80D - 840 Koel Wit | 214mm - Aluminium Reflector

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 238761 |
| EAN | 8718699970819 |
| Fabrikantcode | 97081900 |
| Merk | Philips |
| Fabrikantnaam | DN572B LED24S/840 PSU-E C WH |
| Lampdirect All-in garantie | 5 jaar |
| Levensduur (uur) | 70000 |

Technische Informatie

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Noodverlichting | Geen Noodverlichting |
| Kantelbaar | Nee |
| Techniek | LED Geïntegreerd |
| Watt | 20.9W |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Dimbaar | Niet Dimbaar |
| Kleurcode | 840 Koel Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 4000 Koel Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurinstelling | Enkele kleur |
| Inclusief Driver | Ja |
| Gradenbundel (graden) | 80 |

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Lichtopbrengst (Lumen) | 2600lm |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 136 |
| Powerfactor | >0.90 |
| Inbouwdiepte (mm) | 119 |
| UGR - Verblindingsgraad | < 22 - Voor algemene ruimtes |
| Optische Afdekking | PC (Polycarbonaat) |
| Afwerking Reflector | PC (Polycarbonate) |
| Type product | LED Downlights |

Armatuur Informatie

| | |
|--------------------------|--|
| EOC8 | 97081900 |
| Montage | Inbouwmontage |
| Zaagmaat (mm) | 200x200 |
| IP-Waarde | IP20 - Bijna Stofdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK02 - 0.20 Joule |
| Bedrijfstemperatuur | +10 to +25 |
| Behuizing | Aluminium |
| Kleur Armatuur | Wit |
| Kleur behuizing | Wit |
| Armatuur Aansluiting | PIP (Insteekaansluiting en trekontlasting) |
| Product Serie | DN572B |

Afmetingen

| | |
|---------------|-----|
| Hoogte (mm) | 119 |
| Diameter (mm) | 214 |

Sensor Informatie

Sensortype

Geen sensor

Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



Offerte op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



Gemakkelijk retourneren

