



Technische Daten Philips LED
Downlight CoreLine Aluminium Weiß
6W 700lm 180D - 830-840 CCT | 90mm
- Ausschnitt 83mm - IP20/IP44

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer | 258022 |
| EAN | 8720169500402 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN145B LED6S/830_840 PSU WH |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 18 |
| Watt | 6 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |

| | |
|---|---------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 180 |
| Lichtstrom (Lumen) | 700 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 108 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 33 |
| Optikabdeckung | Plastik |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|--|
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 83 |
| IP-Schutzklasse | IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Produktserie | CoreLine |

Maße

| | |
|------------------|----|
| Höhe (mm) | 25 |
| Durchmesser (mm) | 90 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle **Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**