



Technische Daten Philips LED Downlight DN065C Metall Weiß 12W 1200lm 110D - 840 Kaltweiß | 175mm - Ausschnitt 150mm - IP20



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnummer | 246860 |
| EAN | 8719514464490 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175 |
| Budgetlight All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000 |

Technische Informationen

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

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Anzahl benötigter Lampen | 1 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 110 |
| Lichtstrom (Lumen) | 1200 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 108 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 28 - für Flure und Lagerräume |
| Optikabdeckung | Plastik |
| Reflektoroberfläche | Matt |
| Produkttyp | LED Deckenstrahler |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8 | 46449000 |
| Befestigung | Einbaugerät |
| Ausgeschnitten (mm) | 150 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | Metall |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Leuchtenverbindung | Schraubklemme, 2-polig |
| Product Serie | DN065C |

Masse

| | |
|------------------|-----|
| Durchmesser (mm) | 175 |
|------------------|-----|

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**