



Technische Daten Philips LED-Wand- und Deckenleuchte Ledinaire WL060V Weiß 12W 1100lm - 840 Kaltweiß | 285mm - IP44

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

EOC8 33910899

Technische Daten

Artikelnummer 236112

EAN 8710163339108

Marke Philips

Herstellername WL060V LED11S/840 PSU II WH

Beleuchtungsdirekt All-in Garantie 3 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Inkl. Leuchtmittel Ja

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

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 90 |
| Optikabdeckung | PMMA (Polymethylmethacrylat) |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Bulkhead |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Type Beleuchtung | Professional |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| IP-Schutzklasse | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | PP (Polypropylen) |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produktserie | WL060V |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 285 |
| Breite (mm) | 285 |
| Höhe (mm) | 88 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|--|--|
| Sensortyp |  persönliche Beratung Kein Sensor |  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour |