



Specificaties Eglo Wandlamp Pandella  
1 Aluminium Chroom Zilver  
Badkamerverlichting 14W 2100lm -  
840 Koel Wit | IP44



[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Artikelnummer              | 258299                                   |
| EAN                        | 9002759992972                            |
| Merk                       | Eglo                                     |
| Fabrikantnaam              | LED-WL L-1200 CHROME/SILVER 'PANDELLA 1' |
| Lampdirect All-in garantie | 5 jaar                                   |
| Levensduur (uur)           | 25000                                    |

## Technische Informatie

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Techniek                     | LED Geïntegreerd            |
| 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                |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 150                         |
| Kantelbaar                   | Nee                         |
| Montage                      | Muurmontage                 |
| Noodverlichting              | Geen Noodverlichting        |

Type product LED Designlampen

## Armatuur Informatie

IP-Waarde IP44 - Stof- en Spatwaterdicht

Kleur Armatuur Chrom, Zilver

Behuizing Aluminium, Plastic

Product Serie PANDELLA 1

## Afmetingen

Lengte (mm) 1200

Hoogte (mm) 40

## 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

