



Specificaties Duopak D'Lite Wandlamp Elingen Aluminium Zwart 2.9W 170lm - 830 Warm Wit | IP65 - Werkt Op Batterijen - Lichtsensor

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Artikelnummer              | 250778   |
| EAN                        | 8719157053501  |
| Merk                       | D'Lite   |
| Fabrikantnaam              | Multipack 2x Elingen Aluminium cover, plastic body with clear diffuser, DC5V 1A, 2x3x0.5W 2835 SMD L |
| Lampdirect All-in garantie | 2 jaar   |
| Levensduur (uur)           | 30000  |

## Technische Informatie

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Techniek                     | LED Geïntegreerd            |
| Netspanning (Volt)           | 220-240                     |
| Dimbaar                      | Niet Dimbaar                |
| Aantal lichtpunten           | 2                           |
| Kleurcode                    | 830 Warm Wit                |
| Lichtkleur (Kelvin)          | 3000 Warm Wit               |
| Kleurweergave (Ra)           | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur                   | Wit                         |
| Kleurinstelling              | Enkele kleur                |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 58                          |
| Powerfactor                  | >0.50                       |
| Kantelbaar                   | Nee                         |

Montage Muurmontage

Type product LED Designlampen

## Armatuur Informatie

Armatuur Aansluiting Kabel

IP-Waarde IP65 - Stof- en Waterdicht

Slagvastheid (IK-waarde) IK02 - 0.20 Joule

Kleur Armatuur Zwart

Kleur behuizing Zwart

Product Serie Elingen

## Afmetingen

Lengte (mm) 100

Breedte (mm) 100

Hoogte (mm) 103

## Sensor Informatie

Sensortype Schemerschakelaar

## Waarom Lampdirect?

 Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa

 **Offerte** op maat

 Tot 7 jaar **all-in garantie**

 **Gemakkelijk** retourneren

 **Trustpilot** 