



Specificationer Eglo Infälld Spot
Badrumsbelysning Fueva 6 Plast Vit
10.5W 1200lm - 827-840-865 CCT



[Se produkt](#)

Allmän information

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 254533 |
| EAN | 9008606330959 |
| Tillverkarkod | 901418 |
| Varumärke | Eglo |
| Tillverkarens namn | LED CCT recessed Ø166 WS IP44 |
| Garanti från LamporNu | 5 år |
| Livslängd (h) | 15000 |

Teknisk information

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|
| Teknik | LED integrerad |
| Watt | 10.5W |
| Spänning (V) | 220-240 |
| Dimbar? | Nej, ej dimbar |
| Färgkod | 827 Extra Varmt Vitt, 840 Svalt Vitt, 865 Dagsljus |
| Färgtemperatur (Kelvin) | 2700 Extra Varmt Vitt, 4000 Svalt Vitt, 6500 Dagsljus |
| Färgåtergivning (Ra) | 80-89 Bra färgåtervinning |
| Ljus Färg | Vit |
| Färginställning | CCT |
| Lumen (ljusflöde) | 1200lm |
| Ljusutbyte (Lm/W) | 114.3 |

| | |
|------------|----------------|
| Produkttyp | LED Spotlights |
|------------|----------------|

Armaturl info

| | |
|-----------|-------------------|
| Montering | Infälld Montering |
|-----------|-------------------|

| | |
|---------------------|------|
| Kapslingsklass (IP) | IP44 |
|---------------------|------|

| | |
|----------|-------|
| Material | Plast |
|----------|-------|

| | |
|-----------------|-----|
| Armaturens färg | Vit |
|-----------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Nödbelysning | Nej |
|--------------|-----|

| | |
|------------|----------------|
| Anslutning | Terminal block |
|------------|----------------|

| | |
|--------------|---------|
| Produktserie | FUEVA 6 |
|--------------|---------|

Måttskiss

| | |
|---------------|-----|
| Diameter (mm) | 168 |
|---------------|-----|

Sensorinformation

| | |
|---------------|--------------|
| Typ av sensor | Ingen sensor |
|---------------|--------------|

Varför ska jag handla hos Lampornu?

 **Specialister** på belysning  Skräddarsyda **offerter**

 **Upp till 7 års garanti**  Enkel **återlämningsprocess**