

# LED-taklampa för gipsskivor, rund, 9W, 120°

## Produktkoder:

Produktkod: AM4664

EAN13: -

HS-kod: 85395200

## Produktparametrar:

Ljusets vinkel: 120-130°

Luminosity: 700 lm

LED-typ: 2835 SMD

Spänning: 220-240 V AC

CRI: 80

Täckning: IP22



## Produktvarianter:

Ljusets färg: Varmvit (3000-3500K),  
Naturvit (4000-4500K), Kall vit  
(6000-6500K)

## Produktbeskrivning:

Modern ultratunn LED-downlight med en effekt på 9 W är en idealisk lösning för belysning av kontor, hem och kommersiella utrymmen. Tack vare sin eleganta design och låga monteringshöjd är den enkel att installera i gipsskivstak. Den erbjuder tre ljusfärgsalternativ - **varmvitt, neutralvitt och kallvitt** - för maximal anpassning till dina behov.

## Tekniska specifikationer

- **Effekt:** 9W
  - **Strömförsörjning:** AC 220V (±10%)
  - **Ljusflöde:** 700 lm
  - **Effektivitet:** 80 lm/W
  - **Belysningsvinkel:** 120°
  - **Färgtemperatur (CCT):** 3000 K / 4000 K / 6000 K
  - **CRI (Ra):** ≥ 80
-

- **Kroppsmaterial:** aluminium
- **Monteringshålets diameter:** 70-75 mm
- **Ytterdiameter:** 82 mm
- **Lamphöjd:** 20 mm
- **Livslängd:** upp till 30 000 timmar
- **Skyddsklass:** IP33 (lämplig för inomhusbruk)
- **Driftstemperatur:** -25 till +45 °C
- **Vikt:** 0,2 kg

#### Funktioner och egenskaper

- Ultratunn design lämplig för låga tak och begränsade utrymmen.
- Energibesparande LED-teknik med lång livslängd.
- Jämnt och bländfritt ljus tack vare diffusionspanelen.
- Flimmerfri och underhållsfri.
- Enkel installation med fjäderklämmor.

#### Idealisk för

- Lägenheter, kontor, hallar och kök.
- Butiker, hotell, restauranger och receptioner.
- Installation i gipsskivor eller spänntak.

#### Paketinnehåll

- 1x LED-taklampa 9 W

#### Varför välja den här produkten?

- Elegant minimalistisk design med låg profil.
- Hög effektivitet och energibesparing jämfört med traditionella glödlampor.
- Lång livslängd på upp till 30 000 timmar.
- Säker drift tack vare högkvalitativt aluminiumhölje och stabilt drivdon.
- Finns i olika ljus temperaturer - varmvitt, neutralvitt och kallvitt.

#### Galerie:

