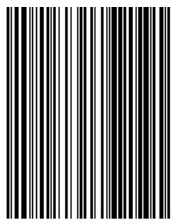


**LED inbouwspot GU10  
50W rond niet  
kantelbaar Ø77mm wit  
(8717696131742)**

(2850390381)



8717696131742



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401178980
Fabrikantnummer	2850390381
EAN code	8717696131742
Merk	MacBright
Productgroep	Downlight/spot/schijnwerper
Serie/Programma	
Artikelnummer oud	2850390381
Geschikt voor lampvermogen (W)	1/50
Kleurtemperatuur (K)	3000/4000
Materiaal behuizing	Aluminium
Kleur behuizing	Wit
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Lichtkleur	Wit

## Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/macbright-led-inbouwspot-gu10-50w-rond-niet-kantelbaar-8717696131742>

▶ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

Dit is een ronde spot met een GU10 fitting geschikt voor GU10 230V lampen. Wil je toch 12V lampen, dan heb je de [GU5.3 f](#)

Dit product heeft een [inbouwdiameter van 70MM](#).

# Technische details

Geschikt voor plafondmontage	Ja
Buitendiameter (mm)	77
Verstelbaarheid	Niet verstel
Met bewegingssensor	Nee
Lamptype	LED uitwiss
Met lichtbron	Nee
Geschikt voor aantal lichtbronnen	1
Lamphouder	GU10
Voorschakelapparaat	Niet noodz
Nom. spanning (V)	220/240
Reflector	Geen
Lichtverdeling	Symmetrisc
Stralingshoek	Mediumstra
Hoogte/diepte (mm)	90
Beschermingsklasse	III
Slagvastheid	IK02
Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken" volgens EN 60598-2-24	Nee
Spanningstype	AC
Kleurweergave-index	80-89
Geschikt voor inbouwmontage	Ja
Oppervlaktebescherming	Poedercoat
Materiaal afdekking	Geen

Oppervlak geborsteld	Nee
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	Ja
Niet dimbaar	Ja
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de meegeleverde uitwisselbare lamp	A++
Nom. levensduur L80/B50 bij 25 °C (h)	80000
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C)	-30/70
Inbouwhoogte/diepte (mm)	90
Inbouwdiameter (mm)	70
Soort bedrading	Eindig
Aantal polen	2
Geleiderdoorsnede (mm <sup>2</sup> )	0.75
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN