



AMAKA

SONDERPOSTEN · RESTPOSTEN ·
B-WARE

VERKAUFS-EXPOSÉ

i-glow-led-leuchtmittel-e14-kerze-4-8w-40w-2700k-warmweiss-500lm-a-matt
Stand: 05.07.2026



I-Glow LED-Leuchtmittel E14 Kerze 4.8W (40W+) 2700K Warmweiß 500lm A++ matt

~~16,99 €~~ **9,99 €** -41%

Du sparst 7,00 €
inkl. MwSt. zzgl. Versand

Versand aus DE
1–3 Werktage Lieferzeit

Sicherer Kauf
SSL · Stripe · Klarna

14 Tage Widerruf
Geld-zurück-Garantie

Lager-Pickup
nach Absprache möglich

TECHNISCHE DATEN

EAN 25348651

Barcode 25348651

Energieeffizienzklasse A++

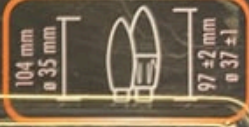
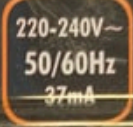
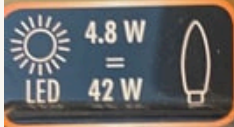
BESCHREIBUNG

I-Glow LED-Kerzen-Lampe · E14-Sockel · 4.8W · 2700K Warmweiß · 500 Lumen · Effizienz 104 lm/W · Energieeffizienzklasse A++ · 40.000 Schaltzyklen · 20.000h Lebensdauer · langlebig, leuchtintensiv, energiesparend · TÜV + GS + VDE-geprüft · matt-weiße Kerzen-Form.

WEITERE ANSICHTEN

I-Glow

LED-Leuchtmittel



WARMWEISS | BLANC CHAUD | TEPLÁ BÍLÁ

LED-LEUCHTMITTEL

- Mit hoher Lichtausbeute und niedrigem Stromverbrauch
- Nicht geeignet für Dimmer

Socket: E14

Farbe: warmweiß

Farbtemperatur: ~ 2700 K

Lichtstrom: 500 Lumen

Betriebsspannung: 220 – 240 V ~ 50/60 Hz

Farbwiedergabe: Ra>80

AMPOULE LED

- Grande puissance lumineuse et faible consommation d'électricité
- Non adaptée à une utilisation avec variateurs

Culot: E14

Couleur: blanc chaud

Température de couleur: ~ 2700 K

Flux lumineux: 500 Lumen

Tension d'utilisation: 220 – 240 V ~ 50/60 Hz

Rendu des couleurs: Ra>80

LED ŽÁROVKA

- s vysokou světelnou účinností a nízkou spotřebou proudu
- není vhodná pro stmívače

Patice: E14

Barva: teplá bílá

Teplota barvy: ~ 2700 K

Světelný tok: 500 Lumen

Provozní napětí: 220 – 240 V ~ 50/60 Hz

Barevné podání: Ra>80

Hergestellt für / Fabriqué pour / Vyrobeno pro:
Distribution / Importateur / Distribuce:

VIDIS GmbH
Rungedamm 37
D-21035 Hamburg - Germany
Tel. +49 (0) 40 - 51 48 40 48
Fax +49 (0) 40 - 51 48 40 40
support@vidis.com
www.vidis.com



Art.-Nr. C910N14P1

Hergestellt in China | Fabriqué en Chine |
Vyrobeno v Číně
170102



2016-646807

