



## E14 Kühlschranklampe E14 LED Birne 230V Opal mattiert



**5,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: GreenLED

Bestell-Nr.: 32-748-00065

E14 Kühlschranklampe E14 LED-Birne 230V Opal bis -20 Grad + Speziallampe ausschließlich zur Verwendung in Haushaltsgeräten z.B. Kühlschrank -20 ....+60°C usw. Temperaturfest -20 ....+60°C NICHT FÜR BACKOFEN geeignet ! E14 Birne für Kühlschränke ersetzt die klassischen Kühlschrank Glühbirnen mit 5-25Watt Die neueste Generation der E14 LED-Birnen besonders geeignet für die Anwendung in Kühlschränken bis minus 20°C mit 220-240VAC-LED (keine Elektronik verbaut ) Speziallampe ausschließlich zur Verwendung in Haushaltsgeräten

### Kühlschranklampe E14 LED-Birne 230V Opal bis -20 Grad

**E14 Birne ausschließlich zur Verwendung in Haushaltsgeräten wie Kühlschrank -20°C ....+60°C usw.**

- **Temperaturfest -20 ....+60°C NICHT FÜR BACKOFEN geeignet !**
- E14 Birne für Kühlschränke ersetzt die klassischen Kühlschrank Glühbirnen mit 5-25Watt
- Die neueste Generation der E14 LED-Birnen besonders geeignet für die Anwendung in
- Kühlschränken bis minus 20°C mit 220-240VAC-LED (keine Elektronik verbaut )
- LED Glühlampe ist speziell für Kühlschränke mit dem üblichen E14 Schraubsockel
- warmweißes Licht mit 2700-3000K wie bei einer Glühlampen es war
- **LED-Kühlschrankbirne hat 88 % weniger Energieverbrauch gegenüber Standardlampen**
- **LED-Leuchtmittel sorgt für eine unverfälschte und natürliche Farbwiedergabe dank 80 Ra.**
- **E14-Glühbirne hat eine geringe Wärmeentwicklung und ist beim Einschalten sofort hell**
- **LED-Lampe hat eine sehr hohe Lebensdauer von bis zu 15 Jahren.**
- Kühlschrank-Glühbirne ist spritzwassergeschützt
- durchschnittliche Lebensdauer min 25.000 Stunden, nicht dimmbar
- Durchmesser 23mm, Länge 52mm, Spannung 220-240VAC, EEK: G
- Hersteller Garantie 4 Jahre

### Technische Daten:

- Green LED Lampe
- Schraubgewinde : E14
- Farbtemperatur 3000K warmweiß
- Hersteller: GreenLED
- Spannung: 230VAC ( 220-240VAC )
- Sockel: E14 Schraubgewinde
- nicht dimmbar
- Abstrahlwinkel: H 360° ringsum / V 300°
- Kolben: Opal / mattiert
- Lichtstrom: 120lm ( Lumen )
- Gesamtleistung: 1,5Watt
- Farbtemperatur: 3000K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Energieeffizienzklasse: G
- Quecksilbergehalt 0 mg
- Schaltzyklen: 20.000
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- LED-Leuchtmittel sorgt für eine unverfälschte und natürliche Farbwiedergabe dank 80 Ra.
- Nennlebensdauer: 25.000 Stunden
- Verbrauch: 2kWh/1000-Std.