



PACKING ☐ / ☐	INNER ☐ pcs	MASTER ☐ pcs
------------------	----------------	-----------------



## TECHNISCHE DATEN

Lichttechnik	LED FILAMENT OPAL
Aufwärmzeit bis 95%	<2S
IRC	≥80
LED-Lebensdauer (Stunden)	20.000
Anzahl der Ein-Aus-Zyklen	>10000
Absorption (A)	0.05
Code eprel	719503
Garantie	2 YEARS

## BESCHREIBUNG

Mit einer Lebensdauer von 20.000 Stunden (weit über den Standards, die Sie auf dem Markt finden) kann die Glühbirne mehr als 15 Jahre halten (bei einer täglichen Verwendung von 3 Stunden). Es erzeugt 806 Lumen sofortige Helligkeit, ohne warten zu müssen, bis sich die Glühbirne erwärmt hat. Opalisierter Diffusor, der das Licht sehr homogen und nicht blendend macht. Der Effekt ist dem alter Glühbirnen sehr ähnlich. Die „LED-Filament“-Technologie sorgt für einen hyperdiffusen 330°-Strahl. Mit einer Farbtemperatur von 3000 Kelvin spendet das Leuchtmittel warmweißes Licht und schafft so eine gemütliche Atmosphäre in jedem Raum. Perfekt für alle Räume im Haus wie Schlafzimmer, Wohnzimmer, Badezimmer... und fürs Büro. Es verbraucht 6 Watt Energie und Betriebskosten unter 2,50 Euro. Jahr und ermöglicht erhebliche Energieeinsparungen im Vergleich zu einer Glühlampe. Entspricht einer herkömmlichen 60-W-Glühbirne. Der hohe Farbwiedergabeindex (CRI > 80) bietet natürliche und lebendige Farben. Diese Lampe ist nicht dimmbar, nicht dimmbar.

