

LED

LIGHT
SOLUTIONS



Energie



Ledlight Atmosphere Bulb AB1

3 Jahre Herstellergarantie

Vorteile der LEDLIGHT Atmosphere Bulb

- erfüllt DIN EN 62471 Photobiologische Sicherheit (keine Gefährdung durch optische Strahlung)
- Sicherheitsprüfung nach DIN IEC 62560
- höchste Effizienz
- hoher Lichtstrom
- kein Helligkeitsverlust gegenüber den klassischen Leuchtmitteln
- Sofortstart, volle Leuchtkraft direkt nach dem Einschalten
- bis zu 75% Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln
- keine UV- oder IR-Strahlung
- keine Belastung durch Quecksilber
- hervorragende Wärmeableitung
- keine Einschaltverzögerung – sofort 100% Leuchtkraft
- sehr lange Betriebsdauer der LEDs von bis zu 50.000 Stunden

LED

LIGHT SOLUTIONS

Produkt-Spezifikationen

Hersteller	Ledlight Solutions
Effizienz	ca. 100 lm / W
Farbtemperatur	WW 2700-3500 K NW 4000-4500 K CW 5500-6500 K
Fassung / Sockel	E27 / E14
LED Typ	Epistar COB
Eingangsspannung	110V / 220V
Leistungsfaktor	PF > 0.9
Farbindex	> 80 Ra
Umgebungstemperatur	-20°C ~ + 50°C
Lebensdauer	ca. 50.000 Stunden
Zertifikate	CE / RoHS

Art.-Nr.	Leistung	Farb-temp.	Maße	Lichtstrom (ca.)
14101WW 14101NW 14101CW	2W Sockel: E14	WW NW CW	Φ35x100mm	200 LM
14102WW 14102NW 14102CW	4W Sockel: E14	WW NW CW	Φ35x100mm	400 LM
14103WW 14103NW 14103CW	4W Sockel: E27	WW NW CW	Φ50x80mm	400 LM
14104WW 14104NW 14104CW	6W Sockel: E27	WW NW CW	Φ60,5x110mm	600 LM
14105WW 14105NW 14105CW	8W Sockel: E27	WW NW CW	Φ60,5x110mm	800 LM

LED

LIGHT
SOLUTIONS

Zusätzliche Informationen:



2W E14



4W E14



4W E27



6W E27



8W E27

LED

A comparison at LED Filament Chip vs General LED Chip:



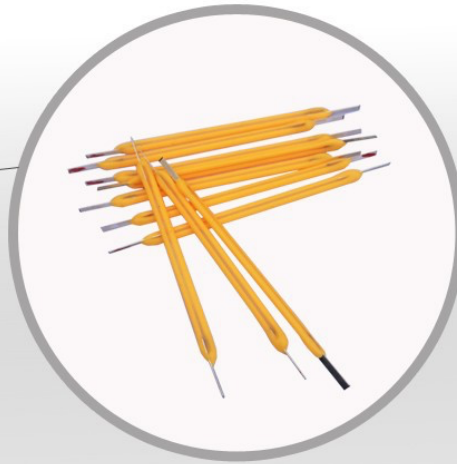
Let's Learn Filament More !

LED

LIGHT
SOLUTIONS



**Lamp Base:
Automatic production
We do our best to save your time!**



(LED SOURCE)SAPPHIRE CHIP
To reduce decline of brightness
and make 60000 hours lifespan