



LED Steckbirne G4 2,8 Watt



Technische Daten

Lichtquelle	64LEDs 3014SMD
Stromverbrauch	2,8 Watt
Sockel	G4
Material	Kunststoff / Silikon
Gewicht	7g
Abmessung	Ø15x42mm
Strahlungswinkel	340°
Lumen	220Lm
Farbtemperatur	3000K warmweiß
Spannung	12Vac/dc
Einsatz Temperatur	-20°C ~ 60°C
Einsatz Luftfeuchte	10~95%
Farbwiedergabe	Ra>80
Schutzklasse	-
Zertifikate	CE, RoHS
Lebensdauer	~50000h
Zubehör	-
Artikelnummer	KD-G4-2,8W-64- 3000 -B

Einsatzgebiete:

**Innenraum-Beleuchtung: Arbeitszimmer, Badezimmer, Küche, Flur, Garage/
Werkzeugkeller, Waschraum, Nachtlicht, Wandlicht usw.**

Keine UV und IR Strahlung!

Kein Stroboskopeffekt!



BP LED TECHNIK – Hauptstraße 67 – 5302 Henndorf am Wallersee
office@bp-ledtechnik.at - www.bp-ledtechnik.at

Alle Bilder sind Symbolbilder – Angaben vorbehaltlich Änderungen und Druckfehler.