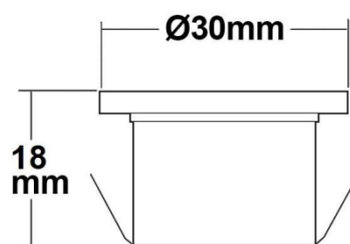




LED EB-Spot 12V DC 3 Watt

Technische Daten



Lichtquelle	Edison LED
Stromverbrauch	3 Watt
Sockel	-
Material / Gehäusefarbe	Aluminium / silber
Gewicht	32g
Abmessung	Ø30xH18mm
Strahlungswinkel	100°
Lumen	160Lm
Farbtemperatur	3000K warmweiß
Spannung	12V DC oder 700mA
Einsatz Temperatur	-20°C ~ 40°C
Einsatz Luftfeuchte	10~95%
Farbwiedergabe	Ra>80
Schutzklasse	IP54
Zertifikate	CE, RoHS
Lebensdauer	~30000h
Lochausschnitt	Ø26mm / EB-Tiefe 15,1mm
Zubehör	inkl. MiniAMP Anschlussstecker
Artikelnummer	ISO-111406

Einsatzgebiete:

Innenraum-Beleuchtung:

Schränke, Vitrinen, Möbelunterseiten, einzelne Fächer, Regale, Kommode 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.