



Langfeldleuchte für Schienensystem 60 Watt

Technische Daten

Lichtquelle	EDISON SMD LEDs
Stromverbrauch	60 Watt
Sockel	für 3-Phasen Schienensystem
Material / Gehäusefarbe	Aluminium / silber
Gewicht	1,8 kg
Abmessung	L1500*W35*H32,5mm
Strahlungswinkel	100°
Winkel einstellbar	Horizontal 360°
Lumen	100-110Lm/W
Farbtemperatur	3000K warmweiß
Spannung	AC230V
Einsatz Temperatur	-20° ~ 60°
Einsatz Luftfeuchte	10~90%
Farbwiedergabe	Ra>80
Schutzklasse	IP20
Zertifikate	CE & RoHS
Lebensdauer	~50000h
Zubehör optional	dimmbar
Artikelnummer	UPL-TR-60W-LN-150-WW

Einsatzgebiete:

Einkaufszentrum, Shops, Schauräume

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.