



Repräsentant für LED-Beleuchtung

HRLITE LED Röhre T5 849mm 14W-HE EVG

HRLITE T5 LED-Röhre 849mm, Funktioniert mit EVG, einfache Installation ohne Neuverkabelung. Geeignet für Büros, Krankenhäuser, Einkaufszentren und Schulen usw.

Produkt-Bezeichnung: **HRLITE** LED-Röhre T5 HE EVG

- T5 849mm 14W LED-Röhre Ersatz für alte T5 21W Leuchtstoffröhren.
- Betrieb mit EVG (elektronisches Vorschaltgerät)
- Dimmbar: Ja, mit 0-10V/DALI/TRIAC dimmbares LED-Treiber
- CE-zertifikat und RoHS- konform
- Drehbare oder abschließbare Endkappen
- Betrieb zwischen -20° und +45° Grad
- Beste Wärmeleitfähigkeit, Sehr lange Lebensdauer
- Hohe Effizienz bis zu 150lm/W
- Robuste Bauweise, Alu / PMMA, splitterfrei
- Verwendung als Austausch-Leuchtmittel (Retrofit)
- Verwendung bei direkter Bestromung (Konversion)
- Kein Quecksilber, kein IR- und UV-Anteil
- Einfachste Installation



Daten	
Ziel ersetzen	T5 849mm 21W Leuchtstofflampen
Energieeffizienz	D
Spannung	EVG (elektronisches Vorschaltgeraet) oder LED-Treiber
Ausgangsspannung	80-85V DC
Ausgangsstrom	165mA DC
Leistung der LED	14W
Sockel	G5
Material	Kunststoff/Aluminium
Lebensdauer	50000 Stunden
Abstrahlwinkel	140°
Durchmesser	17mm
Länge	849mm (3feet)
Lichtstrom	1960 Lumen
Lampenschirm	Transparent / Matt
Farbwiedergabeindex Ra	> 82
Farbtemperatur	2700 Kelvin ~ 6500 Kelvin
Lichtausbeute	140lm/W



Anwendungsgebiete: Industrie, Öffentliche Gebäude, Einkaufszentren, Büros, Krankenhäuser, Schulen

Achtung: Diese Röhre ist nur für EVG oder LED-Treiber und kann nicht an das Wechselstromnetz angeschlossen werden.