



Repräsentant für LED-Beleuchtung

HRLITE LED Röhre T5 1449mm 24W EVG-HO

HRLITE T5 LED Röhre EV-HO1449mm 24W Ersatz für alte T5 1449mm 49W Leuchtstoffröhren, Funktioniert mit EVG, einfache Installation ohne Neuverkabelung.

Produkt-Bezeichnung: **HRLITE** T5 LED-Röhre EVG-HO 1449mm

- T5 LED-Röhre EV-HO 1449mm 24W LED-Röhre Ersatz für alte T5 HO 49W Leuchtstoffröhren.
- Für den Betrieb an EVG (elektronisches Vorschaltgerät) oder LED-Treiber
- Erfüllen Sie die ErP-Richtlinie EU 2019/2020 und EU2019/2015.
- Dimmbar: Ja, mit 0-10V/DALI/TRIAC dimmbares LED-Treiber
- Quecksilber, CE-zertifikat und RoHS- konform
- Drehbare oder abschließbare Endkappen
- Beste Wärmeleitfähigkeit, Sehr lange Lebensdauer
- Hohe Effizienz bis zu 130lm/W
- Robuste Bauweise, Alu / PMMA, splitterfrei
- Verwendung als Austausch-Leuchtmittel (Retrofit)
- Verwendung bei direkter Bestromung (Konversion)
- Einfachste Installation – Plug & Play



Daten	
Ziel ersetzen	T5 1449mm 49W Leuchtstofflampen
Energieeffizienz	D
Spannung	EVG (elektronisches Vorschaltgerät) oder LED-Treiber
Ausgangsspannung	55-60V DC
Ausgangsstrom	530mA DC
Leistung der LED	24W
Sockel	G5
Material	Kunststoff/Aluminium
Lebensdauer	30000 Stunden
Abstrahlwinkel	140°
Durchmesser	17mm
Länge	1449mm
Lichtstrom	3120 Lumen
Lampenschirm	Transparent / Matt
Farbwiedergabeindex Ra	> 82
Farbtemperatur	2700 Kelvin ~ 6500 Kelvin
Lichtausbeute	130lm/W



Anwendungsgebiete: Industrie, die Architektur, Fabrik, Lagerraum, Lagerhaus, Parkplatz.

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