



MY LUMENS 549mm 7W LED T6 Röhre



Produkt Eigenschaften :

- 1 Gleichmäßige Ausleuchtung ohne blenden und Dunkelstellen
- 2 Kein-Flicker LED Licht
- 3 Weniger Blauanteil
- 4 Japanisches Qualitätssicherungssystem
- 5 Hoher Ra Wert von >80 bis Ra>97 für LED Röhre

Mechanische Abmessungen(mm):

Länge 549mm

Durchmesser 20mm

Spezifikation:

Teile Nummer	MY-T50607B
Abstrahlwinkel	120°
Lichtstrom	1260lm ±5%
LM/W	170lm/W±5%
Farbtemperatur	3000K/4000K/5000k/6500K
Treiber	Intern
CRI	Ra80+ bis Ra97
LEDs chip	Nichia/Seoul Semi/Epistar SMD LED
Leistungsaufnahme	7W±5%
Eingangsspannung	AC100-240V
PF	>0.9
Fassung	G5
THD	<20%
Abmessung	549*20mm
Gewicht	
Material	Voll PC + AL Kühlschiene
Oberfläche	matt
Betriebstemperatur	-20 - 40°C
Effizienzklasse	A++
Feuchtigkeitsbereich	10 - 70%RH
Lebensdauer	50000H

* Standard Licht Quelle is Epistar, Nichia, Seoul Semi sind optional

* Lm/w ist bei 5000k getestet, dieser Wert kann bei anderen Farbtemperaturen niedriger sein.



MY LUMENS 1,149m 12W/20W LED T6 Röhre



Produkt Eigenschaften :

- 1 Gleichmäßige Ausleuchtung ohne blenden und Dunkelstellen
- 2 Kein-Flicker LED Licht
- 3 Weniger Blauanteil
- 4 Japanisches Qualitätssicherungssystem
- 5 Hoher Ra Wert von >80 bis Ra>97 für LED Röhre

Mechanische Abmessungen(mm):

Länge 1149mm
Durchmesser 20mm

Spezifikation:

Teile Nummer	MY-T51212B/MY-T51220B
Abstrahlwinkel	120°
Lichtstrom	2160lm/3600lm ±5%
LM/W	170lm/W±5%
Farbtemperatur	3000K/4000K/5000k/6500K
Treiber	Intern
CRI	Ra80+ bis Ra97
LEDs chip	Nichia/Seoul Semi/Epistar SMD LED
Leistungsaufnahme	12W/20W±5%
Eingangsspannung	AC100-240V
PF	>0.9
Fassung	G5
THD	<20%
Abmessung	1149*20mm
Gewicht	
Material	Voll PC + AL Kühlschiene
Oberfläche	matt
Betriebstemperatur	-20 - 40°C
Effizienzklasse	A++
Feuchtigkeitsbereich	10 - 70%RH
Lebensdauer	50000H

* Standard Licht Quelle is Epistar, Nichia, Seoul Semi sind optional

* Lm/w ist bei 5000k getestet, dieser Wert kann bei anderen Farbtemperaturen niedriger sein.



MY LUMENS 1,449m 20W/28W LED T6 Röhre



Produkt Eigenschaften :

- 1 Gleichmäßige Ausleuchtung ohne blenden und Dunkelstellen
- 2 Kein-Flicker LED Licht
- 3 Weniger Blauanteil
- 4 Japanisches Qualitätssicherungssystem
- 5 Hoher Ra Wert von >80 bis Ra>97 für LED Röhre

Mechanische Abmessungen(mm):

Länge 1449mm
Durchmesser 20mm

Spezifikation:

Teile Nummer	MY-T51520B/ MY-T51528B
Abstrahlwinkel	120°
Lichtstrom	3600lm/4760lm ±5%
LM/W	170lm/W±5%
Farbtemperatur	3000K/4000K/5000k/6500K
Treiber	Intern
CRI	Ra80+ bis Ra97
LEDs chip	Nichia/Seoul Semi/Epistar SMD LED
Leistungsaufnahme	20W/28W ±5%
Eingangsspannung	AC100-240V
PF	>0.9
Fassung	G5
THD	<20%
Abmessung	1449*20mm
Gewicht	
Material	Voll PC + AL Kühlschiene
Oberfläche	matt
Betriebstemperatur	-20 - 40°C
Effizienzklasse	A++
Feuchtigkeitsbereich	10 - 70%RH
Lebensdauer	50000H

* Standard Licht Quelle is Epistar, Nichia, Seoul Semi sind optional

* Lm/w ist bei 5000k getestet, dieser Wert kann bei anderen Farbtemperaturen niedriger sein.