



ABC TECHNOLOGY INTERNATIONAL GMBH

ABC TECH SMD 1200-18W (120 cm Länge) T10



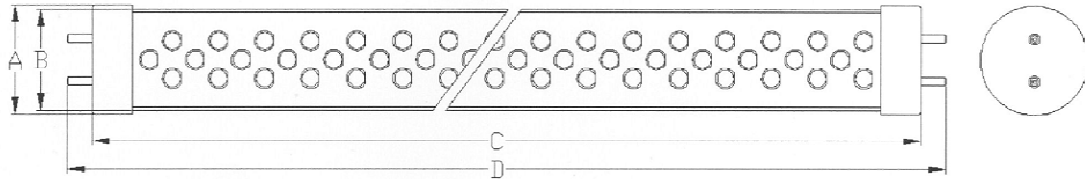
Produktvorteile:

- Anzahl SMD 312 (Power Chip)
- Bestückung: 3-Reihig
- Sockel: PC G13 (T10)
- Abstrahlwinkel 160°
- bis zu 2000 Lumen
- Soft-Start-Schaltung, die Stromspitzen beim Einschalten verhindern
- Stromversorgungseinheit (PSU) Effizienz: > 85 %
- Power Faktor (PF) > 90 %
- Total Harmonic Disortion (THD): < 20 %
- Farbindex (Ra): > 85
- Farbtemperatur:
 - Warmlicht: 2800K-3500K
 - Normallicht: 3800K-4500K
 - Taglicht: 5800K-6500K
- Stromspannung: AC 200V-280V 90V-140V 100-240V
- Frequenz: 50~60 Hz
- Raumtemperatur: 25° C
- Lagerungstemperatur : -20° C bis 50° C
- Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 80 %
- LED Anschlussstemperatur: ~ 65° C
- Betriebstemperatur: -20° C bis 40° C
- stoßsicher und rüttelfest, kein durchlaufender Stromfluss
- kein Quecksilber, kein Blei, keine UV-Strahlen, kein Sondermüll
- beim Einschalten sofort 100 %-ige Leuchtkraft verfügbar, kein Flackern
- Energieersparnis ca. 80 % (unter Berücksichtigung des Vorschaltgerätes)
- Stark verringerter Schadstoffausstoß (CO² und Schwefel)
- geringe Wärmeentwicklung
- Mittlere Lebensdauer: ca. 50.000 Std.
- schnelle Amortisation
- Material: Polycarbonat, Aluminium, sicher und beständig
- Zulassung RoHS, CE

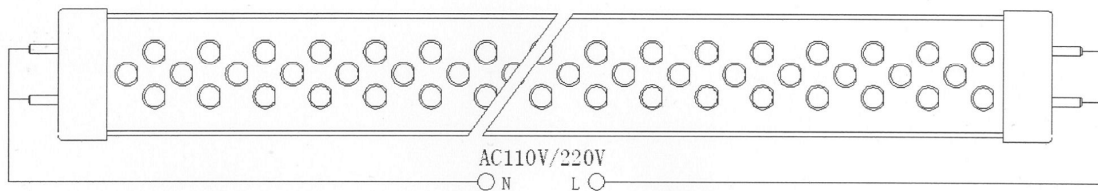


ABC TECHNOLOGY INTERNATIONAL GMBH

■ Size :

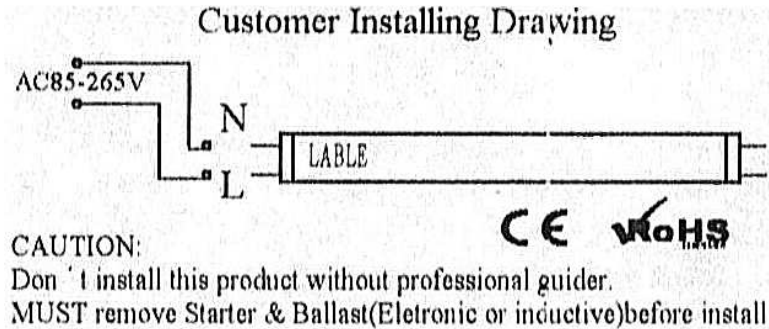


Model	(A)	(B)	(C)	(D)	Base Type	Polycarbonat-gehäuse
Neo-T10-18W	32mm	30mm	1199mm	1214.5mm	G13	Transparent mit feinen Streifen



Produkt	Watt	Kelvin	Beleuchtungsstärke in LUX						Lumen	Abstrahlwinkel
			0.5	1	1.5	2	3	m		
Neo-T10-18W	18W	6000K	1100	500	230	140	78	LUX	2000lm	160°

Schaltplan



Installation

1. Entfernen oder überbrücken Sie das Vorschaltgerät
2. Tauschen Sie den Starter und entfernen Sie die Drossel/Entstörkondensator, falls vorhanden.
3. Lassen Sie den Umbau immer durch einen Fachmann vornehmen! (Siehe unsere AGB)

- Anwendungsbereiche: Geschäfte, Schulen, Einkaufszentren, Hallen, Büroräume, etc.

Verpackung:

Model	Innengröße	Außengröße	Menge	Nettogew./Stück	Nettogew. Gesamt	Gesamtgew.
120cm/18W	Φ33*1250mm	21.5*9.5*127cm	10 Stk.	0.54 kg	5.4 kg	6.1 kg

