





# T8 LED RÖHRE NANO+, 120CM, 18W, KALTWEIß

Artikelnummer: 113314

**EAN:** 9009377052101

### Produktspezifikation:

Material: Kunststoff

Durchmesser in mm: 26
Länge in mm 1200

Nennspannung/Strom: 100-260V AC

Bemessungsleistung in Watt: 18
Wirkleistung in Watt: 17,2
Scheinleistung in VA: 19,3
Farbtemperatur: 6000K
Winkel: 300°

**Lumen** 2600 (152 lm/W)

Candela 222
CRI 80
Umgebungstemperatur: -20°

Umgebungstemperatur:-20° - 40°Betriebsstunden It. Hersteller:40000Schutzart:IP20Dimmbar:Nein

#### Besonderheiten:

geeignet zum Betrieb an einem konventionellen Vorschaltgerät mit beiliegender Starterbrücke oder alternativ durch einseitige Einspeisung von L+N an den Pins auf der Seite mit der beschrifteten Endkappe



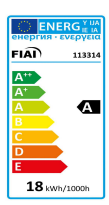


Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.



#### Erweiterte Produktspezifikationen:









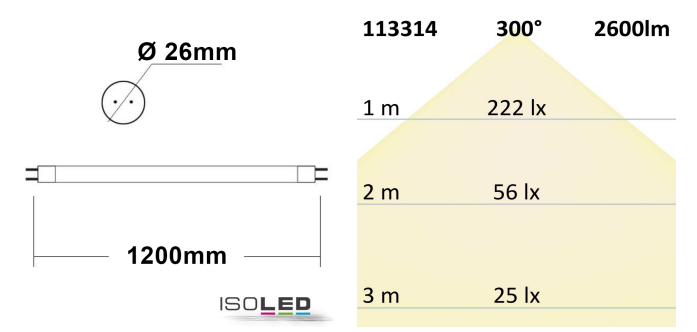








# T8 LED RÖHRE NANO+, 120CM, 18W, KALTWEIß



## **Erweiterte Produktspezifikationen:**



### Lichtberechnungsfile

Eine LDT-Datei zu diesem Leuchtmittel / dieser Leuchte für die Lichtplanung mit DIALux/Relux finden Sie auf der ISOLED® Bestellplattform.