



PRODUKT
DATENBLATT

T8 LED RÖHRE NANO+, 150CM, 22W, 4000K NEUTRALWEIß

Artikelnummer: 113312
EAN: 9009577047064

Produktspezifikation:

Material: Kunststoff
Durchmesser in mm: 26
Länge in mm: 1500
Nennspannung/Strom: 100-260V AC
Bemessungsleistung in Watt: 22
Wirkleistung in Watt: 22,8
Scheinleistung in VA: 25
Farbtemperatur: 4000K
Winkel: 300°
Lumen: 3150 (143 lm/W)
Candela: 269
CRI: 80
Umgebungstemperatur: -20°-40°
Betriebsstunden lt. Hersteller: 40000
Schutzart: IP20
Dimmbar: Nein

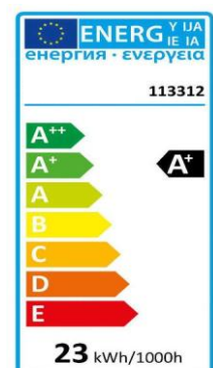
Besonderheiten:

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:





PRODUKT
DATENBLATT

T8 LED RÖHRE NANO+, 150CM, 22W, 4000K NEUTRALWEIß

