

T8 NANO-LED 1200mm 18W G13 220-240VAC neutralwhite 4000K 240° frosted 2000lm 40.000h/with BAL005 incl

Art. Nr.: LTNANO18W4K-120

Hervorragende Wärmeleitfähigkeit durch
Konstruktion aus Nano Polycarbonat

Abstrahlwinkel: 240°

Anlaufzeit: < 1s - 60%

CRI: >80

Dimmbar: nein

EEC: A+

Farbtemperatur: 4000K

Finish: frosted

Form: T8

Gewährleistung: 3 Jahre/Years

gewichteter Verbrauch: 18kWh/1000h

Länge: 1200mm

Lebensdauer: 40000h

Leistung: 18W

Lumen: 2000lm

Schaltzyklen: >50000

SDCM: <=6

Socket: G13

Spannung: 220-240V

Spannungsart: AC

Umgebungstemperatur: -40° - +50°C



-Robuste Konstruktion aus Nano-Polycarbonat Thermoplastik, die besonders widerstandsfähig ist - Splittersicher — bietet ultimative Sicherheit und Schutz beim Bruch -Bis zu 80% Energieeinsparung gegenüber konventionellen Leuchtstoffröhren -Farbtemperatur: 4.000 und 6.000 Kelvin -Effizienz — bis zu 120lm/W -Vollwertiger Ersatz für T8 Leuchtstoffröhren mit G13 Sockel -Kein Vorschaltgerät notwendig - Geeignet für die Verwendung in komplett geschlossenen Leuchten -Umweltfreundlich — keine Verwendung von Quecksilber, Glass oder Blei Sicherheit und elektromagnetische Verträglichkeit von Retrofit-Lampen nach: - EN 55015 - EN 60061-1 Teil 1 Lampensockel - EN 60598-1 - EN 61199 - EN 62560 Anschlussmöglichkeiten: 1.Direkt an 230V AC, einseitig eingespeist 2.Kompatibel mit KVG und Starterüberbrücker