

Glas LED-leuchtröhre T8, 18 W, 4000 K, CRI80, Φ use 360° 2250 lm, 125lm/W, 1200mm

Art.nr.: **ML-331.067.89.0**

Produkttype: **GTS1200-18/36W4000K1TN125**

McLED Support
+43 732 640 100
office@mcled.at

Beschreibung: **Glas-LED-Röhre mit PET-Beschichtung**, T8, 18 W (gleichwertig mit 36 W), Sockel **G13**, 230 V, 4000 K - neutralweiß, Lichtstrom 2250 lm, Strahlungswinkel 320°, CRI80, Einsparung bis zu 50 %, UV stabil, Lebensdauer bis zu 40 000 h, 100 000 Schaltzyklen, Abmessungen \varnothing 29×1198 mm, nicht dimmbar. LED-Starter enthalten. Sicherheits-PET-Folie verhindert das Herausfallen von Scherben.



Techn. Daten:

Nennspannung [V]: 220 - 240

Lampenlichtausbeute: 0,9

Spannungsart: AC

Lampenlichtausbeute [lm/W]: 125

Farbwiedergabeindex CRI: 80

Lampenform: Röhre

Glasabdeckung: opal

Sockel: G13

Farbe: weiß

Dimmbar: Nein

Durchmesser [mm]: 29

Länge [mm]: 1198

Schutzart (IP): IP20

Energieeffizienzklasse: E

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden

[kWh]: 18

Mittlere Nennlebensdauer [h]: 40000

Mit Fernbedienung: Nein

Ersatz für: 36 W

Röhrentyp: T8 120 cm

Garantie McLED [M]: 48

Anzahl der Schaltzyklen [-]: 100000

Gesamtlichtstrom [lm]: 2250

Leistungsfaktor: 0,9

Anlaufgeschwindigkeit (auf 100% in sec): 1

Ersatz für [W]: 36

Farbtemperatur [K]: 4000

Lampenleistung [W]: 18

Lichtstrom [lm]: 2250

Ausstrahlungswinkel [°]: 320

Lichtfarbe: 840

Farbtemperatur: neutralweiß

Farbe steuerbar (RGB): Nein

Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie

2019/2015: E

Nennstrom [mA]: 89

EPREL kód: 1477025

EAN: 8595607147651



