

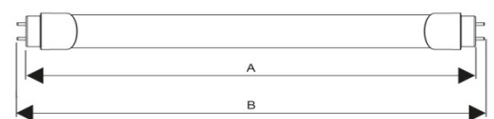
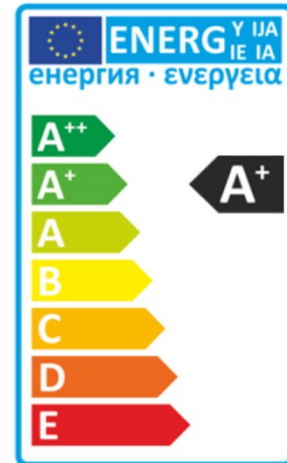
Produktdaten

Parameter: **Werte:** **Bild:**

Produkt Bezeichnung: LED Retrofit Röhre
für den Betrieb mit einem in der Leuchte
eingebautem magnetischen Vorschaltgerät

Art.-Nr.: **101808**

Röhren Typ: T8
 Nennleistung in [W]: 25
 Bemessungsleistungs-
aufnahme in [W]: 25
 gew. Energieverbrauch
in [kWh/1.000h]: 25
 Betriebsspannung in [V]: 220-240VAC 50Hz/60Hz
 Elektrischer Leistungsfaktor λ: >0,9
 Abstrahlwinkel in [°]: 120
 Nennlichtstrom in [lm]: 2950
 Farbcode: 860
 Lichtfarbe in [K]: 6000 (tageslichtweiß)
 Farbwiedergabeindex R_a / CRI: ≥80
 Farbkonsistenz (SDCM): <3
 Energie Effizienz Klasse: A+
 Verwendungstemperatur in [°C]: -20 bis +50
 Nennlebensdauer in [h]: 70.000 (L80B50)
 Dimmbar [ja/nein]: nein
 Schutzart in [IP XX]: IP 20
 Schaltzyklen: >35.000
 Anlaufzeit: sofort voller Lichtstrom
 Verbaute LED Anzahl: 286
 Lampensockel: G13 verdrehbar um ±90°
 Lichtaustrittsfläche: gestreift
 Gehäusematerial: Aluminium / PC Abdeckung
 Quecksilbergehalt in [mg]: 0
 Produktgewicht in [g]: 392
 Produktmaß in [mm]: 1514 x Ø 27
 Verpackungsgewicht in [g]: 516
 Verpackungsmaße in [mm]: 1575 x 36 x 36
 Garantie: 5 Jahre



Maß A: 1500 mm

Maß B: 1514 mm

Zubehör: inkl. LED Starter

