



Temperaturunabhängige Leuchtstofflampe

MASTER TL5 HO TOP

MASTER TL5 High Output TOP mit 16 mm Röhrendurchmesser bietet unabhängig von Schwankungen der Umgebungstemperatur konstanten Lichtstrom. Die TL5 HO TOP-Lampe kann bei den gleichen Systemen eingesetzt werden wie die MASTER TL5 HO. Hauptanwendungen sind Bereiche, wo trotz Temperaturschwankungen eine konstante und zuverlässige Lichtleistung benötigt wird.

Vorteile

- Konstant hoher Lichtstrom über ein breites Temperaturspektrum mit exzellenter Lichtstromstabilität

Merkmale

- 3-Banden-Leuchtstofflampe
- Amalgam-Technologie
- 1:1-Austausch für herkömmliche TL5 HO-Lampen
- Zündsicher von -15 bis 75 °C
- Dimmbar bis auf 30%

Anwendung

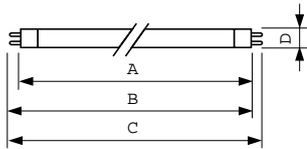
- Für architektonische Beleuchtung
- Für den Einsatz bei kalten (0 bis 15 °C) oder warmen (> 40 °C) Umgebungstemperaturen
- Für wirtschaftliche Beleuchtung bei hohen Decken wie in industriellen Einrichtungen, Büroräumen und im Einzelhandel

MASTER TL5 HO TOP

Versions



Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO TOP 54W/840 1SL/20	17 mm	1149.0 mm	1156.1 mm	1153.7 mm	1163.2 mm

