



Sıcaklıktan bağımsız floresanlı aydınlatma

MASTER TL5 High Output TOP

Bu TL5 HO lambası (tüp çapı 16 mm), ortam sıcaklığındaki değişimlerden etkilenmeden çok yüksek ışık çıkışı ve sabit ışık düzeyi sağladığından, sıcak ortamlardaki uygulamalar için mükemmel bir çözümdür. TL5 HO TOP, MASTER TL5 HO kullanılan sistemlerle eşdeğer sistemlerde kullanılabilir. Klimasız depolar, duvar aydınlatmaları vb. sıcak ortam uygulamaları için mükemmel çözüm

Faydaları

- Geniş bir sıcaklık aralığında (20-75°C), mükemmel lümen sürekliliğiyle birlikte sabit lümen düzeyi
- Yüksek ışık akışı gerektiren, özellikle sıcak koşulların söz konusu olduğu (40°C'nin üstünde) kurulumlar için en uygundur
- Sistem minimizasyonunu, maksimum armatür tasarımı özgürlüğüyle sağlar
- Amalgam olmayan mevcut TL5 HO lambalarla kullanılabilir

Özellikler

- Amalgam kontrollü çalışma sayesinde, 20-75°C arasındaki lamba ortamı sıcaklıklarında maksimum değer %90'ından yüksek lümen çıkışı
- %30'a kadar karartmaya olanak tanır
- Lambanın her iki ucunda amalgam bulunması nedeniyle, yüksek yoğunluklu deşarj lambalarıyla karşılaştırıldığında sıcakken yeniden yanabilme ve kısa bekleme süresi
- -15 ila +75 °C arasındaki sıcaklıklarda ateşlenebilir

MASTER TL5 High Output TOP

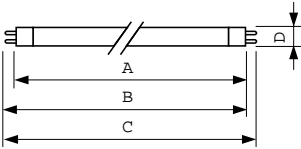
Uygulama

- Architectural lighting and customized solutions thanks to compact lamp size and high lumen package, especially in hot (above 40 °C) conditions
- Economic solutions with high-ceiling lighting in retail and industrial application areas
- Especially uplighting applications in offices where higher lumen packages are needed
- Esthetic pendants, closed and furniture-mounted luminaires in offices, workshops, restaurants and reception areas

Versions



Boyutlu çizim



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

