



Hőmérséklettől független fénycsöves világítás

MASTER TL5 High Output TOP

Ez a TL5 HO lámpa (16 mm-es csőátmérővel) állandó fényerőt biztosít a hőmérséklet-változásoktól függetlenül, így meleg környezetekben is ideális megoldást jelent. A TL5 HO TOP ugyanazon rendszerekben alkalmazható, mint a MASTER TL5 HO. Kiváló megoldás meleg környezetekben, például légkondicionálás nélküli raktárakban, homlokzatvilágításhoz stb.

Előnyök

- Állandó fényáram széles hőmérséklet-tartományban (20–75 °C) kiváló fényáram-megmaradással
- Magas fénytjeljesítményt igénylő alkalmazásokhoz optimalizált termék, különösen forró (40 °C fölötti) környezetek számára
- Lehetővé teszi a világítási rendszer méretének csökkentését, egyúttal maximális szabadságot biztosít a világítótestek formatervezésében.
- Csereszabatos a jelenlegi TL5 HO nem amalgám lámpákkal.

Szolgáltatások

- Az amalgámszabályozású működésnek köszönhetően a maximális fényáram-kibocsátás legalább 90%-át képes biztosítani 20 és 75 °C közötti környezeti hőmérséklet esetén.
- Fényerő-szabályozóval a névleges fénykibocsátás 30 százalékáig csökkenthető a fényereje.
- Forró begyújtás és jó bemelegedési tulajdonság a nagy intenzitású kisüléssel lámpákhoz képest a lámpa mindkét végén alkalmazott kiegészítő amalgámrészeknek köszönhetően
- -15 és +75 °C közötti hőmérsékleten felkapcsolható

MASTER TL5 High Output TOP

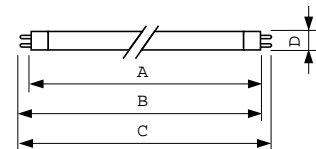
Alkalmazás

- Építészeti világítás és egyedi megoldások a kompakt lámpaméretnek és a magas fényáramcsomagnak köszönhetően, különösen forró (40 °C fölötti) környezetben
- Gazdaságos megoldások nagy belmagasságú helyiségek megvilágítására kereskedelmi és ipari alkalmazási területeken
- Felfelé történő világítás irodákban, ahol nagyobb fényerőre van szükség
- Esztétikus függesztékek, zárt és bútorba épített világítótestek irodákban, műhelyekben, éttermekben és recepciókon

Versions



Méretezett rajza



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO TOP 49W/840 1SL/20	17 mm	1449.0 mm	1456.1 mm	1453.7 mm	1463.2 mm

