



Temperaturoberoende lysrörsbelysning

MASTER TL5 HO Top

Denna TL5 HO-ljuskälla (rördiameter 16 mm) ger en konstant hög belysningsnivå, oberoende av temperaturförändringar, vilket gör det till en utmärkt lösning för varma miljöer. TL5 HO TOP kan användas i motsvarande system som MASTER TL5 HO. Utmärkt lösning för varma miljöer, t ex lagerlokaler utan luftkonditionering, wall washers osv.

Fördelar

- Konstant ljusnivå vid olika temperaturer (20–75 °C) med utmärkt bibehållet ljusflöde
- Optimerad för installationer som behöver högt ljusflöde, särskilt under varma förhållanden (över 40 °C)
- Tillåter tillverkning i liten skala med maximal frihet för armaturens design
- Kan ersätta befintliga amalgamfria TL5 HO-lampor

Funktioner

- Ljusflöde på mer än 90 % av maxvärdet vid omgivningstemperatur från 20 till 75 °C tack vare amalgamstyrd drift
- Möjliggör dimring ned till 30 % ljusflöde
- Varmstart och bra tändningsbeteende jämfört med urladdningslampor med hög intensitet tack vare extra amalgam i lampans båda ändar
- Kan tändas vid temperaturer från –15 till +75 °C

Användning

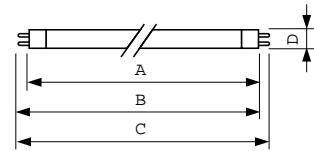
- Arkitektonisk belysning och anpassade lösningar tack vare kompakt lampstorlek och högt ljusflöde, särskilt vid varma förhållanden (över 40 °C)
- Ekonomiska lösningar med belysning för hög takhöjd vid butiks- och industrianvändning
- Särskilt uppåtriktad belysning på kontor där högre ljusflöde krävs
- Estetiska pendelarmaturer, slutna och möbelmonterade armaturer i kontor, verkstäder, restauranger och receptioner

MASTER TL5 HO Top

Versions



Måttskiss



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

