



# Världens skarpaste lysrörsbelysning

## MASTER TL5 HO

Denna TL5-lampa (rördiameter 16 mm) ger högt ljusflöde. TL5 HO-lampan har optimerats för installationer som kräver högt ljusflöde och den ger utmärkt bibehållet ljusflöde och färgåtergivning. Användningsområdena varierar från kontor och industri till skolor och affärsmiljöer.

### Fördelar

- Tillåter miniatyrisering och ger maximal designfrihet
- Lampornas längder är modulanpassade för undertaksystem
- Optimerad för installationer som behöver högt ljusflöde
- Praktiskt taget konstant ljusstyrka, med god upprätthållen ljuskapacitet
- Bra färgåtergivning

### Funktioner

- 40% smalare än befintliga TL-D lysrör
- Utvecklade för högt ljusflöde och miniatyrisering av armatursystem
- Lyspulver med fullfärgsteknik i kombination med spärrskiktsteknik
- Utvecklade för användning tillsammans med HF-don och lämpliga för ljusreglering
- Maximalt ljusflöde uppnås vid cirka 35° C i valfritt brinnläge om ett HF-don utan elektroduppvärmning används
- För omgivningstemperatur från -15° C till +50° C

# MASTER TL5 HO

## Användning

- Kombinationen av ett kompakt MASTER TL5-lysrör med högt ljusflöde erbjuder spännande möjligheter för designad belysning och kundanpassade lösningar
- Erbjuder ekonomiska belysningslösningar för butiker, industrier och varuhus där det är högt i tak
- För användning vid vägg- och hyllbelysning
- Det höga ljusflödet ger optimala resultat i vackra nedpendlade och möbelmonterade armaturer på kontor, samt i verkstäder, restauranger och receptioner

## Varning och Säkerhet

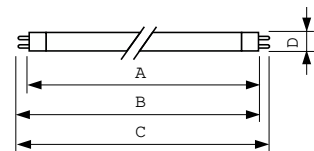
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

## Versions



LPPR TL5-HO8

## Måttskiss



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 24W/840 UNP/40	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

