



# MASTER TL5 HO De Luxe

## MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/950 1SL/20

MASTER TL5 De Luxe mit 16 mm Röhrendurchmesser besitzt eine exzellente Farbwiedergabe. Farben werden in ihrer natürlichen Schönheit präsentiert, sie erscheinen satt, kräftig und vielfältig wie im Tageslicht. Anwendungsgebiete sind die Druckindustrie, Büchereien, Museen, Krankenhäuser und Shops (Juwelier, Blumen, Bekleidung, Stoffe, Leder, Teppiche), wo sehr gute Farbwiedergabe entscheidend ist.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Sockel	G5 [ G5]	Nennlichtausbeute (Nom)	68 lm/W
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	30000 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	92
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	Strahlungsrückgang nach 2000h	96 %
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	95 %
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	99 %	Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	99 %	LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho.	93 %
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	97 %	LLMF 12k h Nenn-, Sockel ho.	92 %
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	84 %	LLMF 16k h Nenn-, Sockel ho.	91 %
		LLMF 20k h Nenn-, Sockel ho.	90 %
Lichttechnische Daten		Temperaturkenndaten	
Farbcode	950 [ CCT von 5000 K]	Power (Rated) (Nom)	22,5 W
Lichtstrom (Nom)	1750 lm	Lampenstrom (Nom)	0,295 A
Nennlichtstrom (Nom)	1525 lm		
Lichtfarbe	Tageslicht	Auslegungstemperatur (nom.)	35 °C
Nennlichtausbeute (@ max. Lumen) (Nom)	78 lm/W		
Farbkoordinate X (Nom)	346		
Farbkoordinate Y (Nom)	359		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5200 K		

# MASTER TL5 HO De Luxe

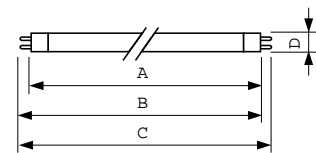
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	25 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150089064100
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/950 1SL20

EAN/UPC - Produkt	8711500890641
Bestellcode	89064100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	20
Material-Nr. (12NC)	927992095024
Nettogewicht (Einzelteil)	52,000 g
ILCOS Code	FDH-24/50/1A-L/P-G5-16/550

## Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

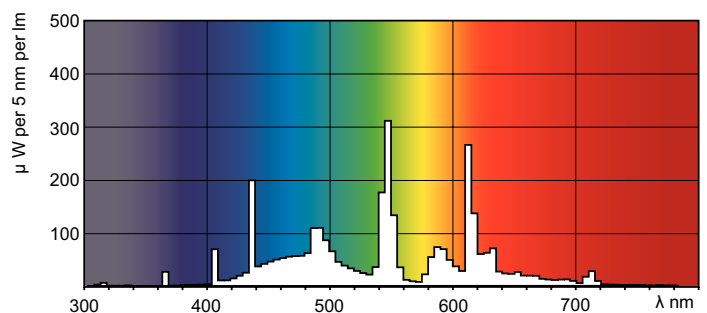
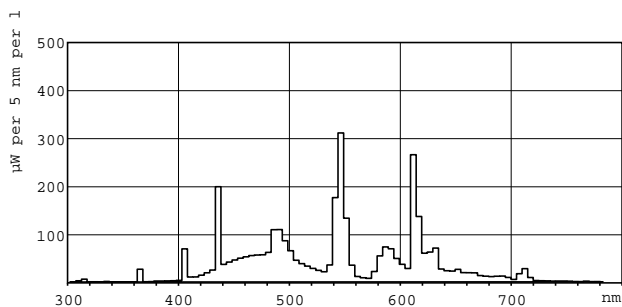
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/950 ISL20	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

## TL5 HO 24W/950

## Photometrische Daten



## Lichtfarbe TL5 /950

## Lichtfarbe TL5 /950

# MASTER TL5 HO De Luxe

## Lebensdauer

