



MASTER TL5 HO De Luxe

MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/965 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	
Socket	G5 [G5]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	30000 h
Eigenschaften	HO Alto® [High Output Alto]
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	99 %
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	99 %
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	99 %
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	97 %
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	84 %

Lichttechnische Daten	
Farbcode	965 [CCT von 6500 K]
Lichtstrom (Nom)	1750 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1525 lm
Lichtfarbe	Cool Daylight
Nennlichtausbeute (@ max. Lumen) (Nom)	78 lm/W
Farbkoordinate X (Nom)	313
Farbkoordinate Y (Nom)	337

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6800 K
Nennlichtausbeute (Nom)	68 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	93
Strahlungsrückgang nach 2000h	96 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	95 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	93 %
LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	92 %
LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	91 %
LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	90 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	22.5 W
Lampenstrom (Nom)	0,295 A

Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	35 °C

MASTER TL5 HO De Luxe

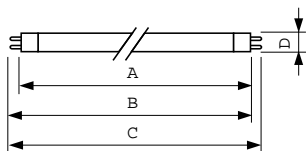
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	25 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026130400
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/965 1SL20

EAN/UPC - Produkt	8711500261304
Bestellcode	26130400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	20
Material-Nr. (12NC)	927992096524
Nettogewicht (Einzelteil)	52,000 g
ILCOS Code	FDH-24/65/1A-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.

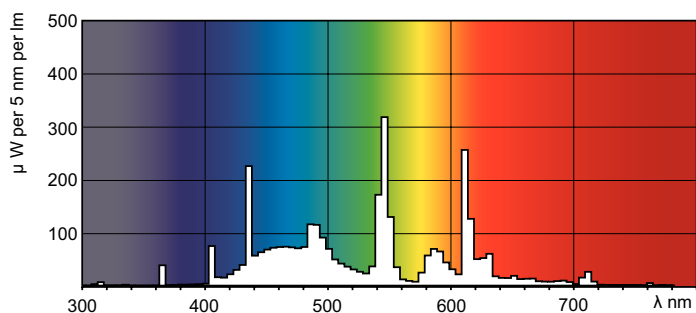
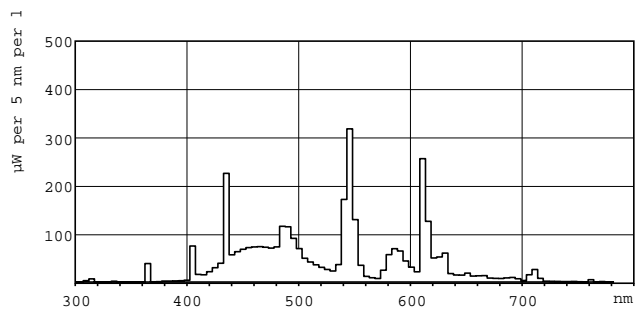
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/965 1SL20	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

TL5 HO 24W/965

Photometrische Daten



Lichtfarbe TL5 /965

Lichtfarbe TL5 /965

MASTER TL5 HO De Luxe

Lebensdauer

