



MASTER TL-D De Luxe

MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 1SL/10

MASTER TL-D De Luxe mit 26 mm Röhrendurchmesser lässt Farben in ihrer natürlichen Schönheit erscheinen: satt, kräftig und vielfältig wie im Tageslicht. Sie ist besonders für Anwendungen geeignet, wo eine sehr gute Farbwiedergabe benötigt wird: Shops, Friseure, Juweliere, Museen, Zahnärzte, Erste-Hilfe- und Behandlungsräume in Krankenhäusern.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Farbwiedergabeindex (Nom.)	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		93
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h	Strahlungsrückgang nach 2000h	96 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	15000 h	LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	95 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	20000 h	Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	93 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %	LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho.	92 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho.	91 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho.	90 %
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	89 %		
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	33 %		
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	2 %		
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	965 [CCT von 6500 K]	Power (Rated) (Nom)	36.0 W
Lichtstrom (Nom)	2800 lm	Lampenstrom (Nom)	0.440 A
Nennlichtstrom (Nom)	2800 lm		
Lichtfarbe	Cool Daylight		
Farbkoordinate X (Nom)	309		
Farbkoordinate Y (Nom)	322		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	77.8 lm/W		
		Temperaturkenndaten	
		Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
		Dimmen	
		Dimmbar	Ja
		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
		Energieeffizienz-Label (EEL)	A
		Quecksilbergehalt (Nom)	2 mg

MASTER TL-D De Luxe

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	43 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150088862425
Bestell-Produktname	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 SLV/10
EAN/UPC - Produkt	8711500888624
Bestellcode	88862425

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	928044596581
Nettogewicht (Einzelteil)	135.000 g
ILCOS Code	FD-36/65/1A-E-G13

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 TL-D 90 De Luxe 36W/965 SLV/10	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm

TL-D De Luxe 36W/965

Photometrische Daten

Lichtfarbe TL-D de Luxe /965

Lichtfarbe TL-D de Luxe /965

MASTER TL-D De Luxe

