



MASTER TL-D 90 De Luxe



MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/952 1SL/10

Denne TL-D-lyskilden gjør at fargene ser varmere og dypere ut, på en naturlig måte. Den er derfor velegnet til installasjoner der fargegjenkjenning er svært viktig: i akutt- og behandlingsrom på sykehus, i trykkerier, ved presentasjon av smykker, hos tannleger, frisører, i museer og i butikker

Warnings and safety

- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

Produktdata

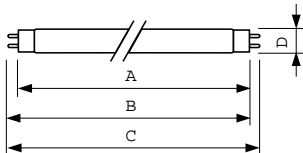
Generell informasjon	
Lyskilde feste	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Levetid til 10 % lystap (nom.)	12000 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	15000 h
Levetid til 50 % lystap, ved forvarming (nom.)	20000 h
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 12 000 t	89 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 16 000 t	33 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 20 000 t	2 %
Referanse for ytelsesmåling	Sphere
Teknisk belysning	
Fargekode	950 [CCT av 5000 K]

Lysstrøm (nom.)	4550 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	4550 lm
Fargebetegnelse	Dagslys
Fargepunkt X (nom.)	0,34
Fargepunkt Y (nom.)	0,351
Korrelert fargetemperatur (nom.)	5200 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	77,8 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	92
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	96 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	95 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	94 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	93 %

MASTER TL-D 90 De Luxe

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 12 000 t	92 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 16 000 t	91 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 20 000 t	90 %
Drift og elektrisk	
Power (Rated) (Nom)	59,8 W
lyskildestrøm (nom.)	0,670 A
Temperatur	
Prosjekteringstemperatur (nom.)	25 °C
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Mekanisk og innfatning	
Lyspæreform	T8 [26 mm (T8)]
Godkjenning og bruk	
Energieffektivitet, klasse	G

Målskisse



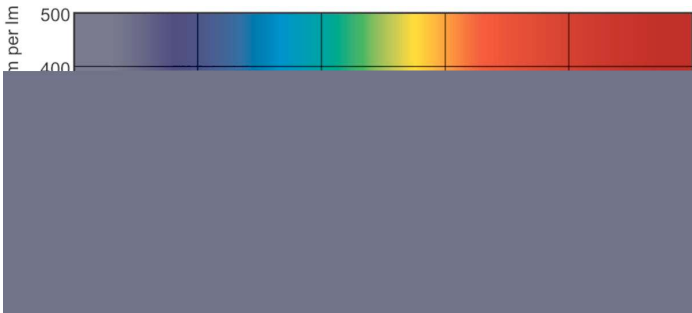
TL-D De Luxe 58W/950

Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	2 mg
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	2 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	60 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	423530
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150088871625
Produktnavn for bestilling	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/952 SLV/10
EAN/UPC – produkt	8711500888716
Bestillingskode	88871625
Lokal bestillingskode	3821517
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	10
SAP-materialer	928045095081
Nettovekt (stykk)	167,000 g
ILCOS-kode	FD-58/53/1A-E-G13

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/952 SLV/10	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

MASTER TL-D 90 De Luxe

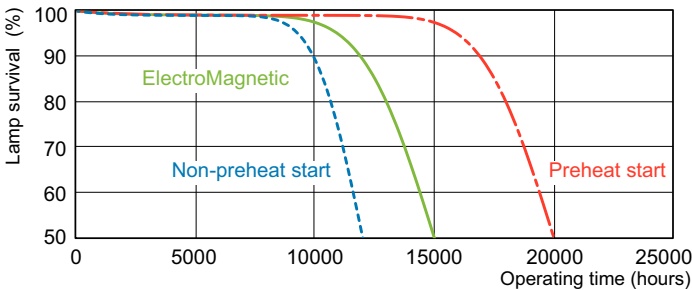
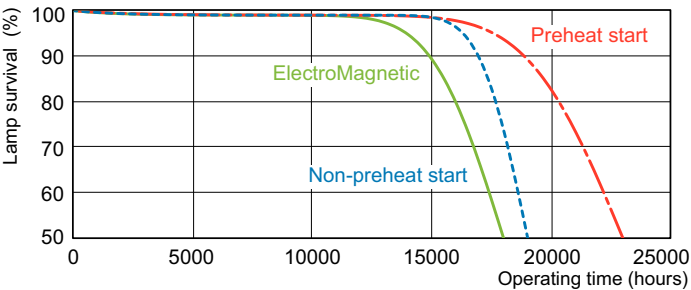
Fotometriske data



Fargekode TL-D de Luxe /950

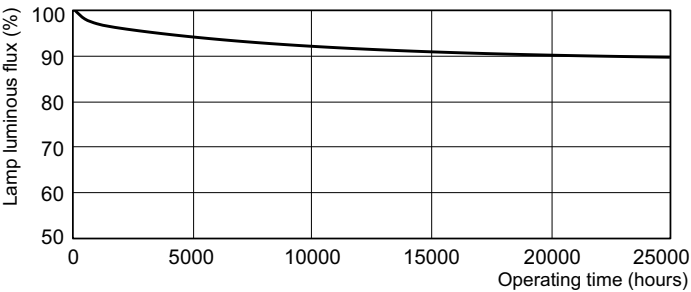
Fargekode TL-D de Luxe /950

Levetid



LDLE_TL-D9Hlm_0002-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D9Hlm_0001-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D9Hlm_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL-D 90 De Luxe

