



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25

Lyskilden MASTER TL-D Super 80 gir flere lumen per watt og bedre gjengivelse enn TL-D-standardfarger. Den har i tillegg et lavere kvikksølvinnhold. Lyskilden kan brukes i eksisterende TL-D-armaturer.

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	830 [CCT av 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	3070 lm

Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	3100 lm
Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)
Fargepunkt X (nom.)	0,44
Fargepunkt Y (nom.)	0,403
Korrelert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	86 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	82
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 2 000 t	96 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 4 000 t	95 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 6 000 t	94 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 8 000 t	93 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 12 000 t	92 %

MASTER TL-D Super 80

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 16 000 t	91 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 20 000 t	90 %

Drift og elektrisk

Power (Rated) (Nom)	36,6 W
lyskildestrøm (nom.)	0,560 A

Temperatur

Prosjekteringstemperatur (nom.)	25 °C
---------------------------------	-------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
------------	----

Mekanisk og innfatning

Lyspæreform	T8 [26 mm (T8)]
-------------	------------------

Godkjenning og bruk

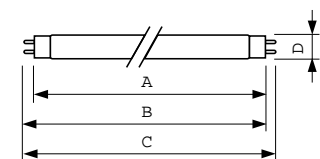
Energieffektivitet, klasse	G
----------------------------	---

Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	2 mg
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	2,0 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	37 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	423417

Produktdata

Fullstendig produktkode	871150055874940
Produktnavn for bestilling	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25
EAN/UPC – produkt	8711500558749
Bestillingskode	55874940
Lokal bestillingskode	3821436
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	25
SAP-materialer	927923083014
Nettvekt (stykk)	120,000 g
ILCOS-kode	FD-36/30/1B-E-G13

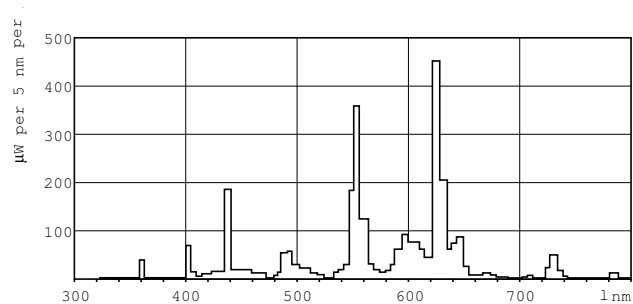
Målskisse



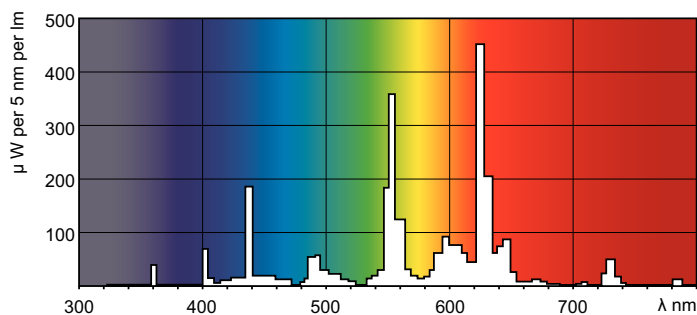
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm

TL-D 1m 36W/830

Fotometriske data



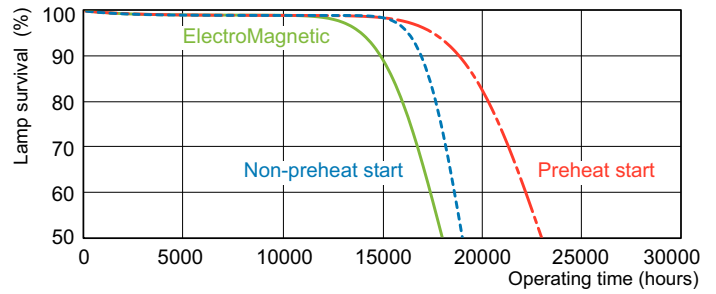
Fargekode /830



Fargekode /830

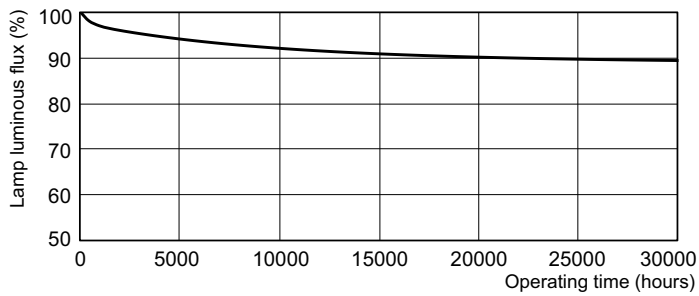
MASTER TL-D Super 80

Levetid



LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8_0001-Lumen maintenance diagram

