



MASTER TL-D Eco



MASTER TL-D Eco 32W/840 1SL/25

Lyskilden MASTER TL-D Eco gir samme lyseffekt som MASTER TL-D Super 80, samtidig som den bruker mindre energi, takket være bruken av bestemte fosfater og en spesiell gassfylling. Den kan brukes på skoler, kontorer, offentlige bygninger og sykehus.

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	840 [CCT av 4000 K]
Lysstrøm (nom.)	2650 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	2650 lm

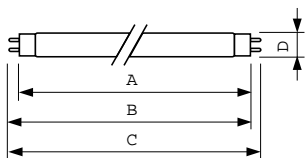
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)
Fargepunkt X (nom.)	0,38
Fargepunkt Y (nom.)	0,38
Korrelert fargetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	82 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	82
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 2 000 t	96 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 4 000 t	95 %
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 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 16 000 t	91 %

MASTER TL-D Eco

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 20 000 t	90 %
Drift og elektrisk	
Power (Rated) (Nom)	32,4 W
lyskildestrøm (nom.)	0,448 A
Temperatur	
Prosjekteringstemperatur (nom.)	30 °C
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Mekanisk og innfatning	
Informasjon om lyskildefeste	Grønn [Grønn sokkel]
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	33 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	423388
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150026462640
Produktnavn for bestilling	MASTER TL-D Eco 32W/840 SLV/25
EAN/UPC – produkt	8711500264626
Bestillingskode	26462640
Lokal bestillingskode	3821267
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	25
SAP-materialer	927921184023
Nettovekt (stykk)	135,000 g
ILCOS-kode	FD-32/40/1B-E-G13-26/1200

Målskisse

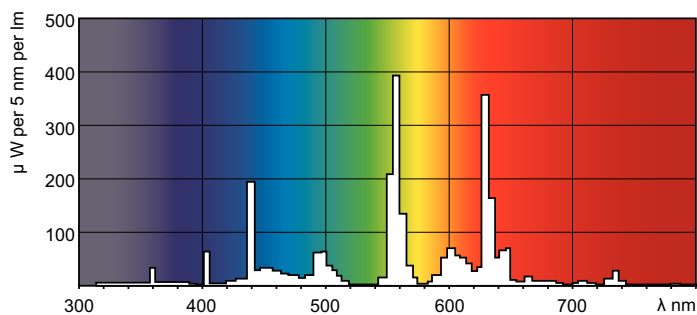


TL-D Eco 32W/840

Fotometriske data

Fargekode /840

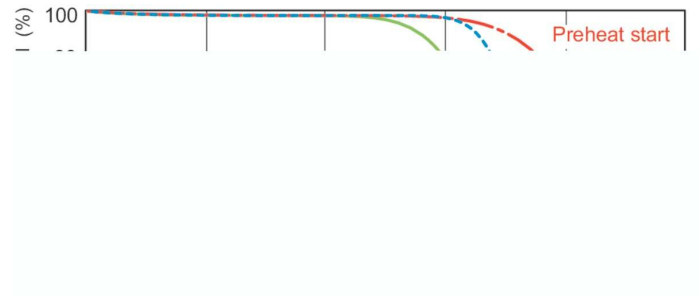
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Eco 32W/840 SLV/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm



Fargekode /840

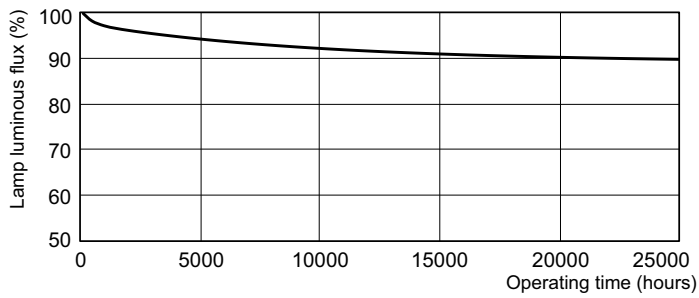
MASTER TL-D Eco

Levetid



LDLE_TL-D8ECO_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8ECO_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8ECO_0001-Lumen maintenance diagram

