



MASTER TL-D Eco



MASTER TL-D Eco 32W/830 1SL/25

MASTER TL-D Eco lyskilden giver samme lysudbytte som en MASTER TL-D Super 80 lyskilde, men bruger mindre energi takket være de særlige fosfor- og gasfyldninger. Applikationerne omfatter bl.a. skoler, kontorer, regeringsbygninger og hospitaler.

Advarsler og sikkerhed

- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Sokkel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Levetid til 10 % fejl (nom.)	12000 h
Levetid til 50 % fejl (nom.)	15000 h
Levetid til 50 % fejl, forvarmning (nom.)	20000 h
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	99 %
LSF-klassificeret, 8.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	89 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	33 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	2 %
	Sphere

Lysteknisk	
Farvekode	830 [CCT af 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	2650 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	2650 lm

Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,44
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,403
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	82 lm/W
Farvegengivelsesindeks (nom.)	82
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	96 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	95 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	94 %
LLMF-klassificeret, 8.000 t.	93 %
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	92 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	91 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	90 %

Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	32,4 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,448 A

MASTER TL-D Eco

Temperatur

Dimensionerende temperatur (nom.)	30 °C
-----------------------------------	-------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Mekanik og armaturhus

Sokkeloplysninger	Grøn [Grøn endekapsel]
-------------------	-------------------------

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

Godkendelse og anvendelsesområde

Energy Efficiency Class	G
-------------------------	---

Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	2 mg
----------------------------------	------

Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	2,0 mg
---------------------------------	--------

Energiforbrug kWh/1000 t.	33 kWh
---------------------------	--------

423387

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871150026458940
-------------------------	-----------------

Ordreproduktnavn	MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25
------------------	--------------------------------

EAN/UPC – produkt	8711500264589
-------------------	---------------

Ordrekode	26458940
-----------	----------

Lokal ordrekode	2051127286
-----------------	------------

SAP-tæller – antal pr. pakke	1
------------------------------	---

Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig	25
---	----

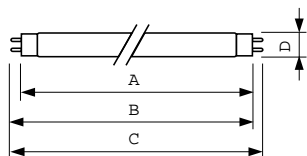
emballage)

SAP-materiale	927921183023
---------------	--------------

Nettovægt (stykke)	135,000 g
--------------------	-----------

ILCOS-kode	FD-32/30/1B-E-G13-26/1200
------------	---------------------------

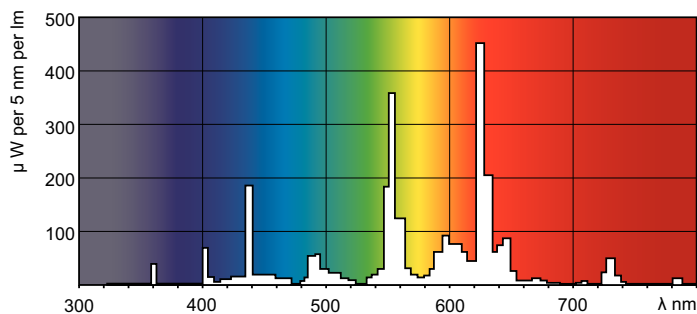
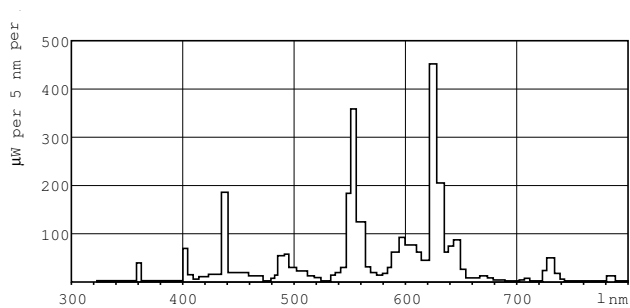
Målskitse



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D Eco 32W/830

Fotometriske data



Lysfarve /830

Lysfarve /830

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

