



Farver i et naturligt skær

MASTER TL-D De Luxe

Denne TL-D lyskilde har en imponerende, men naturlig farvegengivelse. Særlig velegnet i applikationer, hvor der er behov for nøjagtig farvegengivelse, såsom på skadestuer, operationsstuer, trykkerier og museer eller i juvelforretninger, tandlægeklinikker, frisørsaloner og butikker.

Fordele

- Exceptionel farvegengivelse, som får produkternes farver til at fremstå så strålende og flotte som i dagslys
- Giver kunden mulighed for at skifte til en lyskilde med forbedret farvegengivelse med stort set ingen reduktion i lysniveau
- Giver visse kunder mulighed for at overholde den nye EU-standard for belysning på indendørs arbejdspladser, CEN 12464-1, uden at skulle investere i nye armaturer

Funktioner

- Effektiv lysstofrørsbelægning giver forbedret farvegengivelse
- Indeholder trebåndsfosforer, som giver høj virkningsgrad
- Kan eftermonteres i eksisterende armaturer med almindelige TL-D lyskilder
- Fås i forskellige farver

Anvendelsesområder

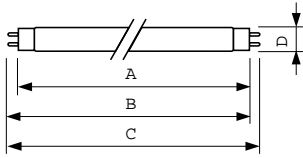
- Anvendt til formål hvor god farvegengivelse er afgørende, såsom butikker (blomster, mode, stormagasin, osv.), frisører, museer, hospitaler, osv.

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.

MASTER TL-D De Luxe

Målskitse



Product

MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/940 SLV/10
MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/950 SLV/10
MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 SLV/10
MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 SLV/10
MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/950 SLV/10
MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 SLV/10
MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 SLV/10
MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/950 SLV/10
MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/940 SLV/10

Godkendelse og anvendelsesområde

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

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Generelle oplysninger

Sokkel	G13
Levetid til 50 % fejl, forvarmning (nom.)	20000 h
Levetid til 10 % fejl (nom.)	12000 h
Levetid til 50 % fejl (nom.)	15000 h
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	89 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	33 %
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	2 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	99 %
LSF-klassificeret, 8.000 t.	99 %

Lysteknik

LLMF-klassificeret, 12.000 t.	92 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	91 %
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	96 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	90 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	95 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	94 %
LLMF-klassificeret, 8.000 t.	93 %

Mekanik og armaturhus

Lyskildeform	T8
--------------	----

Temperatur

Dimensionerende temperatur (nom.)	25 °C
-----------------------------------	-------

Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbrug kWh/1000 t.	Energimærket (EEL)
88839625	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/940 1SL/10	22 kWh	B
88843325	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/950 1SL/10	22 kWh	B
88846425	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 1SL/10	22 kWh	B
88858725	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/940 1SL/10	43 kWh	A
88860025	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/950 1SL/10	43 kWh	A
88862425	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 1SL/10	43 kWh	A
88869325	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 1SL/10	68 kWh	A
88871625	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/950 1SL/10	68 kWh	A
88873025	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 1SL/10	68 kWh	A

Drift og el

MASTER TL-D De Luxe

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
88839625	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/940 1SL/10	0,360 A	18,0 W
88843325	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/950 1SL/10	0,360 A	18,0 W
88846425	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 1SL/10	0,360 A	18,0 W
88858725	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/940 1SL/10	0,440 A	36,0 W
88860025	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/950 1SL/10	0,440 A	36,0 W

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
88862425	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 1SL/10	0,440 A	36,0 W
88869325	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 1SL/10	0,670 A	58,5 W
88871625	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/950 1SL/10	0,670 A	58,5 W
88873025	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 1SL/10	0,670 A	58,5 W

Lysteknisk (1/2)

Order Code	Full Product Name	Kromaticitet		Farvekode	Farvebetegnelse
		for koordinat X (nom.)	for koordinat Y (nom.)		
88839625	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/940 1SL/10	380	380	940	Kold-hvid (CW)
88843325	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/950 1SL/10	340	352	950	Daglys
88846425	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 1SL/10	309	323	965	Koldt dagslys
88858725	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/940 1SL/10	381	379	940	Kold-hvid (CW)
88860025	MASTER TL-D 90 De Luxe	340	352	950	Daglys

Order Code	Full Product Name	Kromaticitet		Farvekode	Farvebetegnelse
		for koordinat X (nom.)	for koordinat Y (nom.)		
88862425	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 1SL/10	309	322	965	Koldt dagslys
88869325	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 1SL/10	380	380	940	Kold-hvid (CW)
88871625	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/950 1SL/10	340	352	950	Daglys
88873025	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 1SL/10	309	323	965	Koldt dagslys

Lysteknisk (2/2)

Order Code	Full Product Name	Korrelert farvetemperatur (nom.)	Farvegengivelsesindeks (nom.)	Lyseffekt		Lysst (nom Code)	Full Product Name	Korrelert farvetemperatur (nom.)	Farvegengivelsesindeks (nom.)	Lyseffekt		Lysstrøm (nominel) (nom.)
				(nominel) (nom.)	Lysstrøm (nom.)					(nominel) (nom.)	Lysstrøm (nominel) (nom.)	
88839625	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/940 1SL/10	4000 K	91	66,7 (nom.)	1200 lm (nom.)	1200 lm	18W/950 0 1SL/10					
88846425	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 5 1SL/10	6500 K	93	63,9 (nom.)	1150 lm (nom.)	1150 lm			63,9 (nom.)	1150 lm (nom.)	1150 lm (nom.)	
88843325	MASTER TL-D 90 De Luxe	-	92	63,9 (nom.)	1150 lm (nom.)	1150 lm						
88858725	MASTER TL-D 90 De Luxe	4000 K	91	77,8 (nom.)	2800 lm (nom.)	2800 lm			77,8 (nom.)	2800 lm (nom.)	2800 lm (nom.)	

MASTER TL-D De Luxe

Order Code	Full Product Name	Korreleret farvetemperatur (nom.)	Farvegengivelsesindeks (nom.)	Lyseffekt (nominel) (nom.)	Lysstrøm (nom.)	Lysst (nom Order Code)	Full Product Name	Korreleret farvetemperatur (nom.)	Farvegengivelsesindeks (nom.)	Lyseffekt (nominel) (nom.)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (nominel) (nom.)
	De Luxe 36W/94 0 1SL/10					88871625	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/95 0 1SL/10	-	92	77,8	4550 lm	4550 lm
88860025	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/95 0 1SL/10	-	92	77,8	2800 lm	2800 lm	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/96 5 1SL/10	6500 K	93	77,8	4550 lm	4550 lm
88862425	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/96 5 1SL/10	6500 K	93	77,8	2800 lm	2800 lm	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/94 0 1SL/10	4000 K	91	78,6	4600 lm	4600 lm
88869325	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/94 0 1SL/10	4000 K	91	78,6	4600 lm	4600 lm						

