



MASTER TL-D 90 De Luxe



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

Această lampă TL-D face culorile să apară bogate, profunde și amplificate într-un mod natural. Prin urmare, este foarte adecvată pentru aplicații în care este necesară o bună recunoaștere a culorilor: săli de prim ajutor și de tratament din spitale, camere de imprimare, magazine de bijuterie, cabinete stomatologice, saloane de coafură, muzee și magazine

Warnings and safety

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mânuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Catalog de date

General Information	
Baza elementului de fixare	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durată de via ă până la eșec de 10% (nom.)	12000 h
Durată de via ă până la eșec de 50% (nom.)	15000 h
Durată de via ă până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)	20000 h
LSF (Factor de dispersie a luminii) 2.000 h nominal	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 4.000 h nominal	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 6.000 h nominal	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 8.000 h nominal	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 12.000 h nominal	89 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 16.000 h nominal	33 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 20.000 h nominal	2 %

	Sphere
Light Technical	
Cod culoare	950 [CCT de 5000 K]
Flux luminos (nom.)	4550 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	4550 lm
Denumirea culorii	Lumină de zi
Coordonată cromatică X (nom.)	0,34
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,351
Temperatură de culoare corelată (nom.)	5200 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	77,8 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	92
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	96 %

MASTER TL-D 90 De Luxe

LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă)	95 %
4.000 h nominal	
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă)	94 %
6.000 h nominal	
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă)	93 %
8.000 h nominal	
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă)	92 %
12.000 h nominal	
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă)	91 %
16.000 h nominal	
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă)	90 %
20.000 h nominal	

Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)	59,8 W
Curent lampă (nom.)	0,670 A

Temperature

Temperatură de proiectare (nom.)	25 °C
----------------------------------	-------

Controls and Dimming

Cu reglarea intensită ii luminoase	Da
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Formă bec	T8 [26 mm (T8)]
-----------	------------------

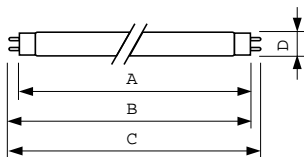
Approval and Application

Energy Efficiency Class	G
Con inut de mercur (Hg) (max.)	2 mg
Con inut de mercur (Hg) (nom.)	2 mg
Consum de energie kWh/1000 h	60 kWh
	423530

Product Data

Cod complet produs	871150088871625
Nume comandă produs	MASTER TL-D 90 De Luxe
	58W/952 SLV/10
EAN/UPC – Produs	8711500888716
Cod de comandă	88871625
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	928045095081
Greutate netă SAP (bucată)	167,000 g
Cod ILCOS	FD-58/53/1A-E-G13

Cote

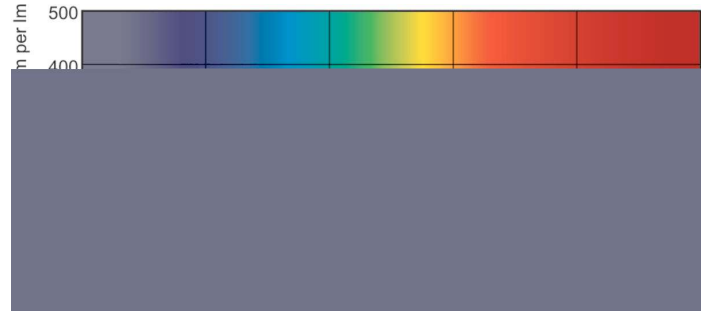


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/950 SLV/10	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TL-D De Luxe 58W/950

MASTER TL-D 90 De Luxe

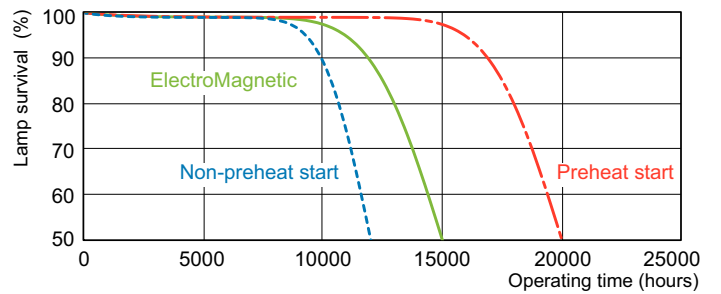
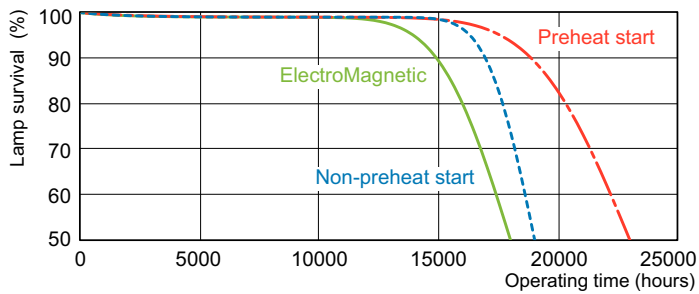
Date fotometrice



Culoare lumina TL-D de Luxe /950

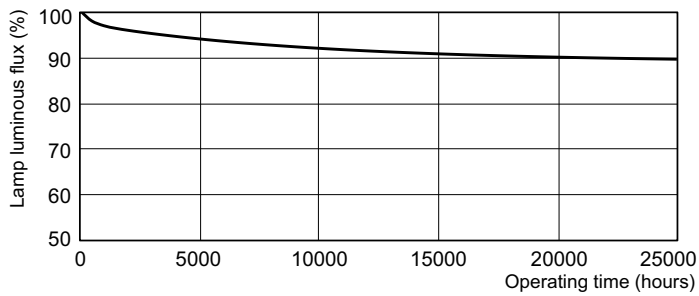
Culoare lumina TL-D de Luxe /950

Durată de viață



LDLE_TL-D9Hm_0002-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D9Hm_0001-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D9Hm_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL-D 90 De Luxe

