



MASTER TL-D 90 De Luxe



MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/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 %
Referin ă de măsurare a fluxului	Sphere

Light technical	
Cod culoare	952
Flux luminos (nom.)	2850 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.)	77,4 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	92
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	96 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	95 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	94 %

MASTER TL-D 90 De Luxe

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

Operating and electrical

Putere consumată (W) (Nom)	36,8 W
Curent lampă (nom.)	0,440 A

Temperature

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

Controls and dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

Mechanical and housing

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

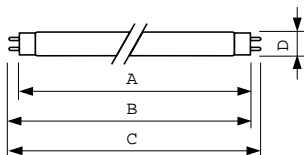
Approval and application

Clasă de eficiență energetică	G
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	1,7 mg
Consum de energie kWh/1000 h	37 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423525

Product data

Cod complet produs	871150088860025
Nume comandă produs	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/952 SLV/10
EAN/UPC – Produs	8711500888600
Cod de comandă	88860025
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Descriere cod local	4926505
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	928044595081
Copia și greutatea netă (bucată)	135,000 g
Cod ILCOS	FD-36/53/1A-E-G13

Cote

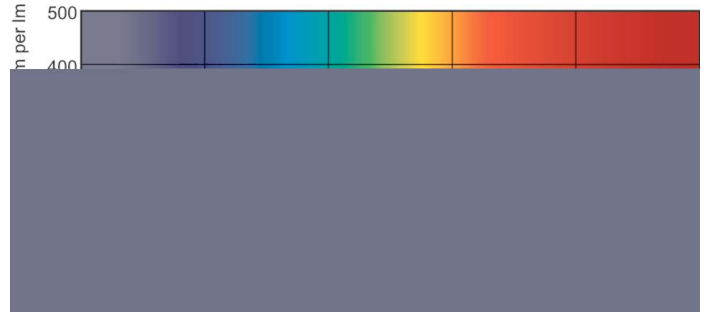


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/952 SLV/10	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/952 SLV/10

MASTER TL-D 90 De Luxe

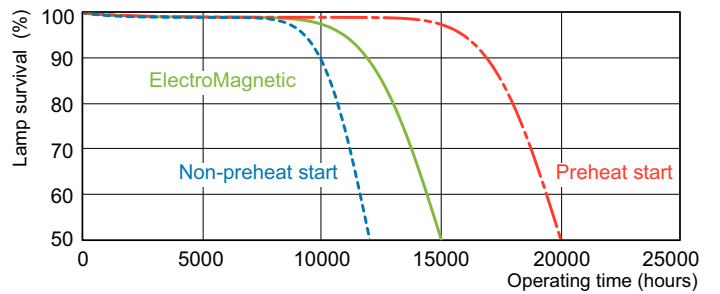
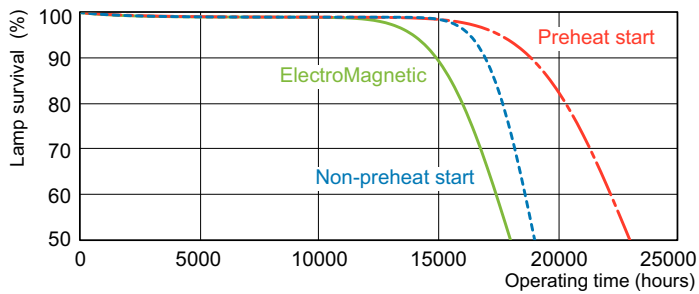
Date fotometrice



Culoare lumina TL-D de Luxe /950

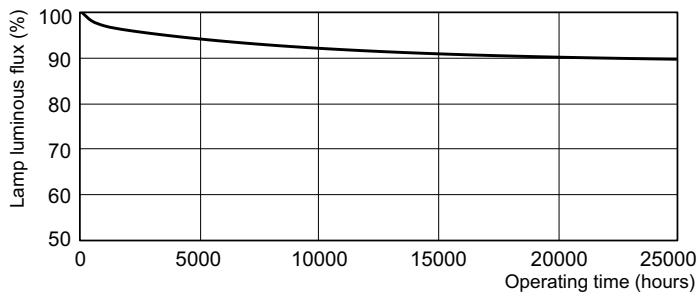
Culoare lumina TL-D de Luxe /950

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

