



MASTER TL-D 90 Graphica



MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 1SL/10

Această lampă TL-D asigură o redare excelentă a culorii, ceea ce o face foarte potrivită pentru industria grafică și poligrafică pentru verificarea calității materialului tipărit.

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 până la eșec de 10% (nom.)	6000 h
Durată de via până la eșec de 50% (nom.)	8000 h
Durată de via până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)	10000 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 %
Referință de măsurare a fluxului	Sphere
Light Technical	
Cod culoare	965 [CCT de 6500 K]

Flux luminos (nom.)	950 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	930 lm
Denumirea culorii	Rece natural
Coordonată cromatică X (nom.)	0,313
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,337
Temperatură de culoare corelată (nom.)	6500 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	51,7 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	96
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	93 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	90 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	88 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	85 %

MASTER TL-D 90 Graphica

LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă)	82 %
12.000 h nominal	
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă)	80 %
16.000 h nominal	
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă)	78 %
20.000 h nominal	

Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)	18,4 W
Curent lampă (nom.)	0,360 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) (max.)	2 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	2 mg
Consum de energie kWh/1000 h	19 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423523

Product Data

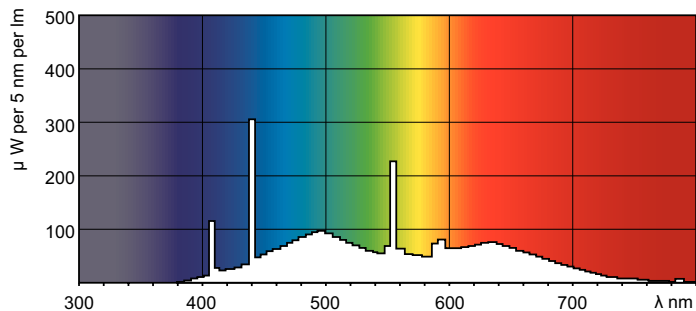
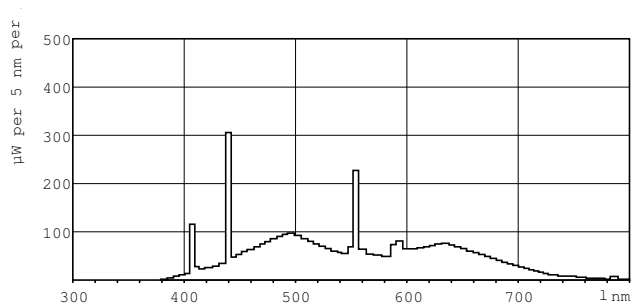
Cod complet produs	871150088852525
Nume comandă produs	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 SLV/10
EAN/UPC – Produs	8711500888525
Cod de comandă	88852525
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	928043796581
Greutate netă SAP (bucată)	71,000 g
Cod ILCOS	FD-18/65/1A-E-G13

Cote

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 SLV/10	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

TL-D Graphica 18W/965

Date fotometrice



Culoare lumina TL-D Graphica /965

Culoare lumina TL-D Graphica /965

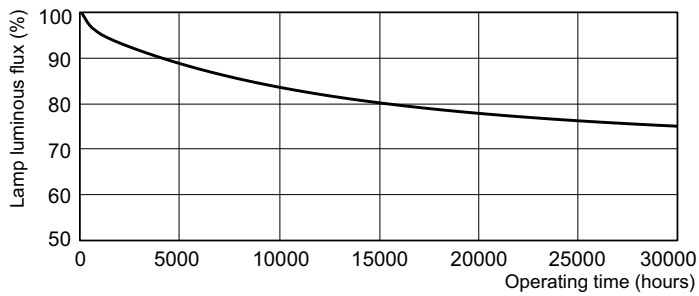
MASTER TL-D 90 Graphica

Durată de viață



LDLE_TL-D9HCR_0002-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D9HCR_0001-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D9HCR_0001-Lumen maintenance diagram

