



MASTER TL-D 90 Graphica



MASTER TL-D 90 Graphica 36W/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.)	2100 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.)	57,1 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	97
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	93 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	90 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	88 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	85 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	82 %

MASTER TL-D 90 Graphica

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)	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

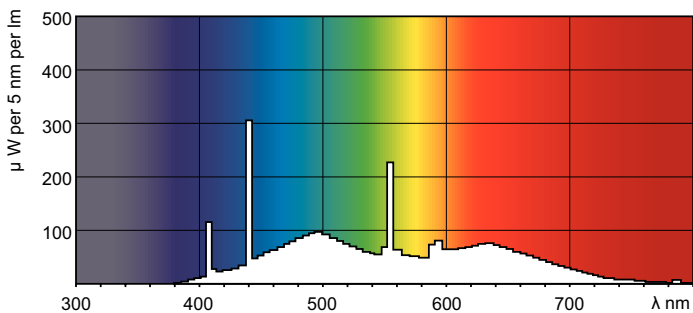
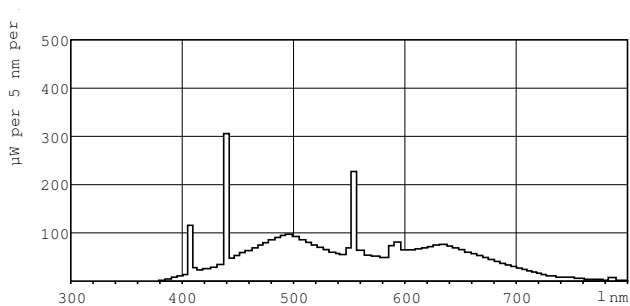
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	1,7 mg
Consum de energie kWh/1000 h	37 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423528
Product data	
Cod complet produs	871150088836525
Nume comandă produs	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 SLV/10
EAN/UPC – Produs	8711500888365
Cod de comandă	88836525
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	928044796581
Copy Net Weight (Piece)	135,000 g
Cod ILCOS	FD-36/65/1A-E-G13

Cote

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 SLV/10	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 SLV/10

Date fotometrice

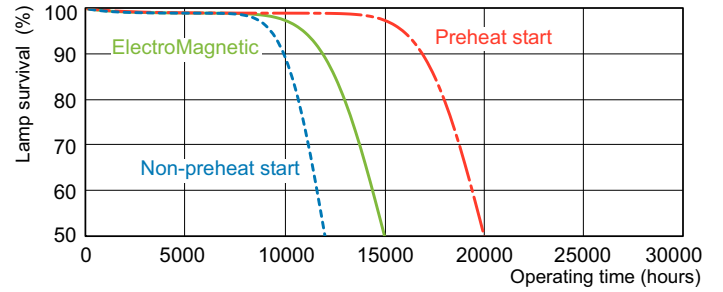
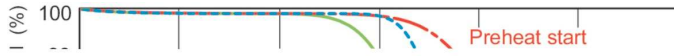


Culoare lumina TL-D Graphica /965

Culoare lumina TL-D Graphica /965

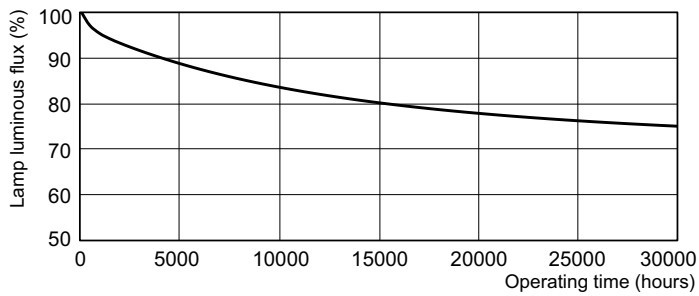
MASTER TL-D 90 Graphica

Durată de viață



LDLE_TL-D9HCR_0002-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D9HCR_0001-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D9HCR_0001-Lumen maintenance diagram

