



# MASTER TL-D Super 80



## MASTER TL-D Super 80 15W/865 1SL/25

Lampa MASTER TL-D Super 80 asigură o valoare lumen/watt mai mare și o redare a culorii mai bună în comparație cu culorile TL-D standard. În plus, are un conținut redus de mercur. Lampa poate funcționa în corpurile de iluminat TL-D existente.

### 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.)	12000 h
Durată de via până la eșec de 50% (nom.)	15000 h
Durată de via 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 %
Referință de măsurare a fluxului	Sphere
Light technical	
Cod culoare	865 [ CCT de 6500 K]

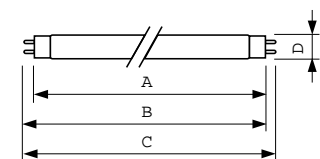
Flux luminos (nom.)	930 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	930 lm
Denumirea culorii	Rece natural
Coordonată cromatică X (nom.)	0,313
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,337
Temperatură de culoare corelată (nom.)	6500 K
Indice de redare a culorii (nom.)	82
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 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 %
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 %

# MASTER TL-D Super 80

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	
<b>Operating and electrical</b>	
Putere consumată (W) (Nom)	15,5 W
Curent lampă (nom.)	0,335 A
<b>Temperature</b>	
Temperatură de proiectare (nom.)	25 °C
<b>Controls and dimming</b>	
Cu reglarea intensității luminoase	Da
<b>Mechanical and housing</b>	
Formă bec	T8 [ 26 mm (T8)]
<b>Approval and application</b>	
Clasă de eficiență energetică	G

Conținut de mercur (Hg) (nom.)	1,7 mg
Consum de energie kWh/1000 h	16 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423410
<b>Product data</b>	
Cod complet produs	872790091731400
Nume comandă produs	MASTER TL-D Super 80 15W/865 1SL/25
EAN/UPC – Produs	8727900917314
Cod de comandă	91731400
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	25
Material SAP	927922286514
Copia și greutatea netă (bucată)	56,570 g
Cod ILCOS	FD-15/65/1B-E-G13

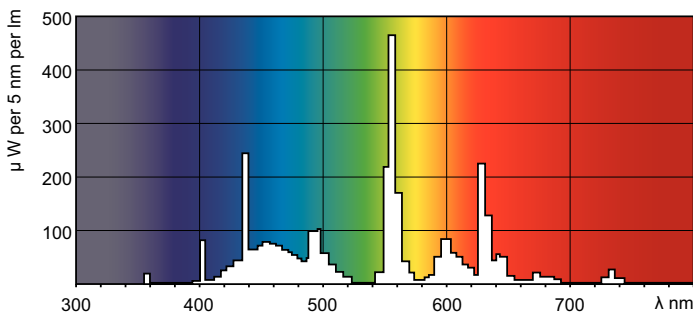
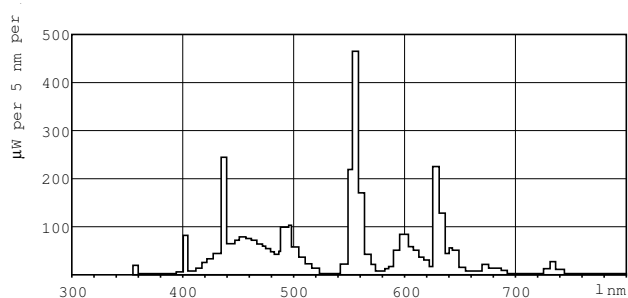
## Cote



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 15W/865 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

## MASTER TL-D Super 80 15W/865 1SL/25

## Date fotometrice



## Culoare lumina /865

## Culoare lumina /865

# MASTER TL-D Super 80

## Durață de viață



LDLE\_TL-D8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL-D8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL-D8\_0001-Lumen maintenance diagram

