



# Torzítatlan színek

## MASTER TL-D 90 Graphica

Ez a TL-D lámpa – kitűnő színvisszaadási tulajdonságainak köszönhetően – kifejezetten alkalmas a grafikai iparban és a nyomdaiparban történő használatra a nyomatok minőségének ellenőrzésekor.

### Előnyök

- A színek megjelenítése hihetetlenül valóságos
- Megfelel a grafikai ipar szigorú követelményeinek, amelyek az EN-12464 szabványban vannak összegyűjtve
- Lehetővé teszi a kiváló színmegjelenítési tulajdonságokra váltást úgy, hogy a fényerősség csökkenése nem jelentős

### Szolgáltatások

- Magas minőségű fénycsőbevonat a kiváló színmegjelenítés és a rendkívül pontos színhőmérsékleti pont érdekében
- Háromsávú foszforvegyületek és halogénfoszfátok keverékének használata a magasabb hatásfok érdekében
- Közvetlenül illeszkedik a normál TL-D lámpák jelenlegi lámpatestjeihez.

### Alkalmazás

- Olyan alkalmazásoknál használják, melyeknél elengedhetetlen a kiváló színmegjelenítés, például a grafikai iparban, nyomdaiparban, fotószaküzletekben, kórházakban stb.

### Figyelmeztetések és biztonság

- Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. A törött lámpát zárt műanyag zacskóban adja le újrahasznosításra a helyi hulladékudvarban. Ne használjon porszívót!

# MASTER TL-D 90 Graphica

## Méretezett rajza

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 Graphica 18W/952 SLV/10	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 SLV/10	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
MASTER TL-D 90 Graphica 36W/952 SLV/10	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm
MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 SLV/10	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm
MASTER TL-D 90 Graphica 58W/952 SLV/10	28 mm	1 500,0 mm	1 507,1 mm	1 504,7 mm	1 514,2 mm

Általános információ	
Fejelés - foglalat	G13
Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható	Igen
Mechanika és tokozás	
Fényforrásbúra formája	T8
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Higanytartalom (Hg) (névleges)	1,7 mg

## Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Színérték X koordinátája (névleges)	Színérték Y koordinátája (névleges)	Színmegjelölés	Korrelált színhőmérséklet (névl.)	Fényhasznosítás (névleges)
88850125	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/952 1SL/10	0,34	0,351	Nappali fény	5200 K	52,2 lm/W
88852525	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 1SL/10	0,313	0,337	Hideg nappali fény	6500 K	51,6 lm/W
88864825	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/952 1SL/10	0,34	0,351	Nappali fény	5200 K	62,5 lm/W
88836525	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 1SL/10	0,313	0,337	Hideg nappali fény	6500 K	57,1 lm/W
88875425	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/952 1SL/10	0,34	0,351	Nappali fény	5200 K	61,1 lm/W

## Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Fényforrás árama (névleges)	Order Code	Full Product Name	Fényforrás árama (névleges)
88850125	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/952 1SL/10	0,360 A	88836525	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 1SL/10	0,440 A
88852525	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 1SL/10	0,360 A	88875425	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/952 1SL/10	0,670 A
88864825	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/952 1SL/10	0,440 A			

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra
88850125	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/952 1SL/10	19 kWh	88836525	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 1SL/10	37 kWh
88852525	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 1SL/10	19 kWh	88875425	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/952 1SL/10	60 kWh
88864825	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/952 1SL/10	37 kWh			

## MASTER TL-D 90 Graphica

