



# Efficiënte fluorescentieverlichtin g met verbeterde kleurweergave

## MASTER TL-D Super 80

De MASTER TL-D Super 80-lamp levert meer lumen per watt en een betere kleurweergave dan de standaard TL-D-kleuren. Verder heeft hij een lagere kwikhoud. De lamp kan werken in bestaande TL-D-armaturen.

### Voordelen

- Goede kleurweergave.
- Betrekkelijk hoog rendement, zowel initieel als tijdens de lamplevensduur, met een goed lumenbehoud
- Schep sferen van warmwit tot koel daglicht

### Kenmerken

- Zeer efficiënte 3-bands fluorescentiecoating
- Hoge initiële lichtopbrengst in vergelijking met standaardkleuren
- Lage kwikhoud
- Kan worden gebruikt met conventioneel of elektronisch VSA
- Een hoger rendement wordt verkregen met elektronisch VSA

### Toepassing

- Geschikt voor diverse 'TL'-D armaturen voor toepassingen in scholen, kantoren, winkels, fabriekshallen enz.

### Waarschuwingen en veiligheid

- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

# MASTER TL-D Super 80

## Versions



G13, T8

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Ja

  

Algemene informatie	
Lampvoet	G13
Levensduur tot 50% uitval voorverwarmd (nom.)	20000 h
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	12000 h
Life To 50% Failures (Nom)	15000 h
LSF 12000 uur gespec.	89 %
LSF 16000 uur gespec.	33 %
LSF 2000 uur gespec.	99 %
LSF 20000 uur gespec.	2 %

  

Eisen aan armatuurontwerp	
LLMF 12.000 uur gespec.	92 %
LLMF 16000 uur gespec.	91 %
LLMF 2000 uur gespec.	96 %
LLMF 20000 uur gespec.	90 %
LLMF 4000 uur gespec.	95 %
LLMF 6000 uur gespec.	94 %
LLMF 8000 uur gespec.	93 %

  

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvorm	T8

  

Temperatuur	
Ontwerptemperatuur (nom.)	25 °C

## Goedkeuring en Toepassing

Order Code	Full Product Name	Energy		
		Consumption kWh/1000 h	Mercury (Hg) Content (Max)	Mercury (Hg) Content (Nom)
63162640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/827 1SL/25	19 kWh	2 mg	2,0 mg
63165740	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25	19 kWh	2 mg	2,0 mg
61054640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/830 UNP/25	19 kWh	2 mg	2,0 mg
63168840	MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25	19 kWh	2 mg	2,0 mg
63171840	MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25	19 kWh	2 mg	2,0 mg
61012640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/840 UNP/25	19 kWh	2 mg	2,0 mg
63177040	MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25	19 kWh	2 mg	2,0 mg
63180040	MASTER TL-D Super 80 30W/827 1SL/25	31 kWh	2 mg	2,0 mg
63183140	MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25	31 kWh	2 mg	2,0 mg
63186240	MASTER TL-D Super 80 30W/840 1SL/25	31 kWh	2 mg	2,0 mg
63189340	MASTER TL-D Super 80 30W/865 1SL/25	31 kWh	2 mg	2,0 mg
63192340	MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25	37 kWh	2 mg	2,0 mg
63195440	MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25	37 kWh	2 mg	2,0 mg
61017140	MASTER TL-D SUPER 80 36W/830 UNP/25	37 kWh	2 mg	2,0 mg
63198540	MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25	37 kWh	2 mg	2,0 mg
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	37 kWh	2 mg	2,0 mg
61018840	MASTER TL-D SUPER 80 36W/840 UNP/25	37 kWh	2 mg	2,0 mg
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	37 kWh	2 mg	2,0 mg
63210440	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	60 kWh	2 mg	2,0 mg
63213540	MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	60 kWh	2 mg	2,0 mg
61019540	MASTER TL-D SUPER 80 58W/830 UNP/25	60 kWh	2 mg	2,0 mg
63216640	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	60 kWh	2 mg	2,0 mg
63219740	MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25	60 kWh	2 mg	2,0 mg
61029440	MASTER TL-D SUPER 80 58W/840 UNP/25	60 kWh	2 mg	2,0 mg

## MASTER TL-D Super 80

Order Code	Full Product Name	Energy		
		Consumption kWh/ 1000 h	Mercury (Hg) Content (Max)	Mercury (Hg) Content (Nom)
63225840	MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25	60 kWh	2 mg	2,0 mg
70278440	MASTER TL-D Super 80 15W/827 1SL/25	16 kWh	2 mg	2,0 mg
70279140	MASTER TL-D Super 80 15W/830 1SL/25	16 kWh	2 mg	2,0 mg
70280740	MASTER TL-D Super 80 15W/840 1SL/25	16 kWh	2 mg	2,0 mg
55863340	MASTER TL-D Super 80 23W/830 1SL/25	24 kWh	2 mg	2,0 mg
55870140	MASTER TL-D Super 80 23W/840 1SL/25	24 kWh	2 mg	2,0 mg
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	37 kWh	2 mg	2,0 mg
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	37 kWh	2 mg	2,0 mg
55880040	MASTER TL-D Super 80 38W/830 1SL/25	39 kWh	2 mg	2,0 mg
55883140	MASTER TL-D Super 80 38W/840 1SL/25	39 kWh	2 mg	2,0 mg
61598540	MASTER TL-D Super 80 70W/830 1SL/25	81 kWh	-	3,0 mg
61592340	MASTER TL-D Super 80 70W/840 1SL/25	70 kWh	3 mg	3,0 mg
95381040	MASTER TL-D Super 80 14W/840 1SL/25	15 kWh	2 mg	2 mg

### Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Lamp Current (Nom)	Power (Rated) (Nom)
63162640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/827 1SL/25	0,360 A	18,2 W
63165740	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25	0,360 A	18,2 W
61054640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/830 UNP/25	0,360 A	18,2 W
63168840	MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25	0,360 A	18,2 W
63171840	MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25	0,360 A	18,2 W
61012640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/840 UNP/25	0,360 A	18,2 W
63177040	MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25	0,360 A	18,2 W
63180040	MASTER TL-D Super 80 30W/827 1SL/25	0,360 A	30,2 W
63183140	MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25	0,360 A	30,2 W
63186240	MASTER TL-D Super 80 30W/840 1SL/25	0,360 A	30,2 W
63189340	MASTER TL-D Super 80 30W/865 1SL/25	0,360 A	30,2 W
63192340	MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25	0,440 A	36,8 W
63195440	MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25	0,440 A	36,8 W
61017140	MASTER TL-D SUPER 80 36W/830 UNP/25	0,440 A	36,8 W
63198540	MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25	0,440 A	36,8 W
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	0,440 A	36,8 W
61018840	MASTER TL-D SUPER 80 36W/840 UNP/25	0,440 A	36,8 W
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	0,440 A	36,8 W
63210440	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	0,670 A	59,4 W

Order Code	Full Product Name	Lamp Current (Nom)	Power (Rated) (Nom)
63213540	MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	0,670 A	59,4 W
61019540	MASTER TL-D SUPER 80 58W/830 UNP/25	0,670 A	59,4 W
63216640	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	0,670 A	59,4 W
63219740	MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25	0,670 A	59,4 W
61029440	MASTER TL-D SUPER 80 58W/840 UNP/25	0,670 A	59,4 W
63225840	MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25	0,670 A	59,4 W
70278440	MASTER TL-D Super 80 15W/827 1SL/25	0,340 A	15,5 W
70279140	MASTER TL-D Super 80 15W/830 1SL/25	0,340 A	15,5 W
70280740	MASTER TL-D Super 80 15W/840 1SL/25	0,335 A	15,5 W
55863340	MASTER TL-D Super 80 23W/830 1SL/25	0,295 A	23,4 W
55870140	MASTER TL-D Super 80 23W/840 1SL/25	0,295 A	23,4 W
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	0,560 A	36,6 W
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	0,560 A	36,6 W
55880040	MASTER TL-D Super 80 38W/830 1SL/25	0,430 A	38,2 W
55883140	MASTER TL-D Super 80 38W/840 1SL/25	0,430 A	38,2 W
61598540	MASTER TL-D Super 80 70W/830 1SL/25	0,690 A	70,0 W
61592340	MASTER TL-D Super 80 70W/840 1SL/25	0,690 A	70,0 W
95381040	MASTER TL-D Super 80 14W/840 1SL/25	0,380 A	14,2 W

### Algemene informatie

## MASTER TL-D Super 80

Order Code	Full Product Name	LSF 4000 uur gespec.	LSF 6000 uur gespec.	LSF 8000 uur gespec.	Order Code	Full Product Name	LSF 4000 uur gespec.	LSF 6000 uur gespec.	LSF 8000 uur gespec.
63162640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/827 1SL/25	99 %	99 %	99 %	63213540	MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	99 %	99 %	99 %
63165740	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25	99 %	99 %	99 %	61019540	MASTER TL-D SUPER 80 58W/830 UNP/25	99 %	99 %	99 %
61054640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/830 UNP/25	99 %	99 %	99 %	63216640	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	99 %	99 %	99 %
63168840	MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25	99 %	99 %	99 %	63219740	MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25	99 %	99 %	99 %
63171840	MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25	99 %	99 %	99 %	61029440	MASTER TL-D SUPER 80 58W/840 UNP/25	99 %	99 %	99 %
61012640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/840 UNP/25	99 %	99 %	99 %	63225840	MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25	99 %	99 %	99 %
63177040	MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25	99 %	99 %	99 %	70278440	MASTER TL-D Super 80 15W/827 1SL/25	99 %	99 %	99 %
63180040	MASTER TL-D Super 80 30W/827 1SL/25	97 %	96 %	95 %	70279140	MASTER TL-D Super 80 15W/830 1SL/25	99 %	99 %	99 %
63183140	MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25	99 %	99 %	99 %	70280740	MASTER TL-D Super 80 15W/840 1SL/25	99 %	99 %	99 %
63186240	MASTER TL-D Super 80 30W/840 1SL/25	99 %	99 %	99 %	55863340	MASTER TL-D Super 80 23W/830 1SL/25	99 %	99 %	99 %
63189340	MASTER TL-D Super 80 30W/865 1SL/25	99 %	99 %	99 %	55870140	MASTER TL-D Super 80 23W/840 1SL/25	99 %	99 %	99 %
63192340	MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25	99 %	99 %	99 %	55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	99 %	99 %	99 %
63195440	MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25	99 %	99 %	99 %	55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	99 %	99 %	99 %
61017140	MASTER TL-D SUPER 80 36W/830 UNP/25	99 %	99 %	99 %	55880040	MASTER TL-D Super 80 38W/830 1SL/25	97 %	96 %	95 %
63198540	MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25	99 %	99 %	99 %	55883140	MASTER TL-D Super 80 38W/840 1SL/25	99 %	99 %	99 %
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	99 %	99 %	99 %	61598540	MASTER TL-D Super 80 70W/830 1SL/25	99 %	99 %	99 %
61018840	MASTER TL-D SUPER 80 36W/840 UNP/25	99 %	99 %	99 %	61592340	MASTER TL-D Super 80 70W/840 1SL/25	97 %	96 %	95 %
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	99 %	99 %	99 %	95381040	MASTER TL-D Super 80 14W/840 1SL/25	99 %	99 %	99 %
63210440	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	99 %	99 %	99 %					

### Eisen aan armatuurontwerp (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	Kleurcode	Order Code	Full Product Name	Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	Kleurcode	Kleuraand
63162640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/827 1SL/25	0,463	0,42	827	63165740	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25	0,44	0,403	830	Warmwit (

# MASTER TL-D Super 80

Order Code	Full Product Name	Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	Kleurcode	Order Kle Code	Full Product Name	Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	Kleurcode	Kleuraand
61054640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/83 0 UNP/25	0,44	0,403	830	Warmwit (WW)	63193340 MASTER TL-D Super 80 30W/86 5 1SL/25	0,313	0,337	865	Koel Daglicht
63168840	MASTER TL-D Super 80 18W/83 5 1SL/25	0,409	0,394	835	Wit (WH)	63192340 MASTER TL-D Super 80 36W/82 7 1SL/25	0,463	0,42	827	Gloeilamp wit
63171840	MASTER TL-D Super 80 18W/84 0 1SL/25	0,38	0,38	840	Koel Wit (CW)	63195440 MASTER TL-D Super 80 36W/83 0 1SL/25	0,44	0,403	830	Warmwit (WW)
61012640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/84 0 UNP/25	0,38	0,38	840	Koel Wit (CW)	61017140 MASTER TL-D SUPER 80 36W/83 0 UNP/25	0,44	0,403	830	Warmwit (WW)
63177040	MASTER TL-D Super 80 18W/86 5 1SL/25	0,313	0,337	865	Koel Daglicht	63198540 MASTER TL-D Super 80 36W/83 5 1SL/25	0,409	0,394	835	Wit (WH)
63180040	MASTER TL-D Super 80 30W/82 7 1SL/25	0,463	0,42	827	Gloeilamp wit	63201240 MASTER TL-D Super 80 36W/84 0 1SL/25	0,38	0,38	840	Koel Wit (CW)
63183140	MASTER TL-D Super 80 30W/83 0 1SL/25	0,44	0,403	830	Warmwit (WW)	61018840 MASTER TL-D SUPER 80 36W/84 0 UNP/25	0,38	0,38	840	Koel Wit (CW)
63186240	MASTER TL-D Super 80 30W/84 0 1SL/25	0,38	0,38	840	Koel Wit (CW)	63193340 MASTER TL-D Super 80 36W/86 5 1SL/25	0,313	0,337	865	Koel Daglicht

# MASTER TL-D Super 80

Order Code	Full Product Name	Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	Kleurcode	Order Code	Full Product Name	Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	Kleurcode	Kleuraand
63210440	MASTER TL-D Super 80 58W/82 7 1SL/25	0,463	0,42	827	Gloeilamp wit	MASTER TL-D Super 80 15W/83 0 1SL/25	0,44	0,403	830	Warmwit (C)
63213540	MASTER TL-D Super 80 58W/83 0 1SL/25	0,44	0,403	830	Warmwit (WH)	MASTER TL-D Super 80 15W/84 0 1SL/25	0,38	0,38	840	Koel Wit (C)
61019540	MASTER TL-D SUPER 80 58W/83 0 UNP/25	0,44	0,403	830	Warmwit (WH)	MASTER TL-D Super 80 23W/83 0 1SL/25	0,44	0,403	830	Warmwit (C)
63216640	MASTER TL-D Super 80 58W/83 5 1SL/25	0,409	0,394	835	Wit (WH)	MASTER TL-D Super 80 23W/84 0 1SL/25	0,38	0,38	840	Koel Wit (C)
63219740	MASTER TL-D Super 80 58W/84 0 1SL/25	0,38	0,38	840	Koel Wit (CW)	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/83 0 1SL/25	0,44	0,403	830	Warmwit (C)
61029440	MASTER TL-D SUPER 80 58W/84 0 UNP/25	0,38	0,38	840	Koel Wit (CW)	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/84 0 1SL/25	0,38	0,38	840	Koel Wit (C)
63225840	MASTER TL-D Super 80 58W/86 5 1SL/25	0,313	0,337	865	Koel Daglicht	MASTER TL-D Super 80 38W/83 0 1SL/25	0,44	0,403	830	Warmwit (C)
70278440	MASTER TL-D Super 80 15W/827 1SL/25	0,463	0,42	827	Gloeilamp wit	MASTER TL-D Super 80 38W/84 0 1SL/25	0,38	0,38	840	Koel Wit (C)
						MASTER - TL-D	-	-	830	Warmwit (C)

# MASTER TL-D Super 80

Order Code	Full Product Name	Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	Kleurcode	Order Kle Code	Full Product Name	Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	Kleurcode	Kleuraand
	Super 80					70W/84				
	70W/83					0 1SL/25				
	0 1SL/25				95381040	MASTER TL-D	0,38	0,38	840	Koel Dagli
61592340	MASTER TL-D Super 80	0,38	0,38	840	Koel Wit (CW)	Super 80				
						14W/84				
						0 1SL/25				

## Eisen aan armatuurontwerp (2/2)

Order Code	Full Product Name	Correlated Color	Color	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	Luminous Flux (Nom)	Luminous Flux (Rated)
		Temperature (Nom)	Rendering Index (Nom)			
63162640	MASTER TL-D SUPER 80	2700 K	82	75 lm/W	1350 lm	1350 lm
	18W/827					
	1SL/25					
63165740	MASTER TL-D Super 80	3000 K	82	75 lm/W	1350 lm	1350 lm
	18W/830					
	1SL/25					
61054640	MASTER TL-D SUPER 80	3000 K	82	75 lm/W	1350 lm	1350 lm
	18W/830					
	UNP/25					
63168840	MASTER TL-D Super 80	3500 K	82	75 lm/W	1350 lm	1350 lm
	18W/835					
	1SL/25					
63171840	MASTER TL-D Super 80	4000 K	81	75 lm/W	1350 lm	1350 lm
	18W/84					
	0 1SL/25					
61012640	MASTER TL-D SUPER 80	4000 K	81	75 lm/W	1350 lm	1350 lm
	18W/84					

Order Code	Full Product Name	Correlated Color	Color	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	Luminous Flux (Nom)	Luminous Flux (Rated)
		Temperature (Nom)	Rendering Index (Nom)			
	0 UNP/25					
63177040	MASTER TL-D Super 80	6500 K	80	68 lm/W	1300 lm	1300 lm
	18W/865					
	1SL/25					
63180040	MASTER TL-D Super 80	2700 K	82	80 lm/W	2400 lm	2400 lm
	30W/82					
	7 1SL/25					
63183140	MASTER TL-D Super 80	3000 K	82	80 lm/W	2400 lm	2400 lm
	30W/83					
	0 1SL/25					
63186240	MASTER TL-D Super 80	4000 K	81	80 lm/W	2400 lm	2400 lm
	30W/84					
	0 1SL/25					
63189340	MASTER TL-D Super 80	6500 K	81	76,7 lm/W	2350 lm	2300 lm
	30W/86					
	5 1SL/25					
63192340	MASTER TL-D	2700 K	82	93 lm/W	3350 lm	3350 lm

## MASTER TL-D Super 80

Order Code	Full Product Name	Correlated Color	Color		Luminous Flux (Nom)	Luminous Flux (Rated)
		Temperature (Nom)	Rendering Index (Nom)	Lichtrendement (gespec.) (nom.)		
	Super 80 36W/82 7 1SL/25					
63195440	MASTER TL-D Super 80 36W/83 0 1SL/25	3000 K	82	93 lm/W	3350 lm	3350 lm
61017140	MASTER TL-D SUPER 80 36W/83 0 UNP/25	3000 K	82	93 lm/W	3350 lm	3350 lm
63198540	MASTER TL-D Super 80 36W/83 5 1SL/25	3500 K	82	93 lm/W	3350 lm	3350 lm
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/84 0 1SL/25	4000 K	80	93 lm/W	3350 lm	3350 lm
61018840	MASTER TL-D SUPER 80 36W/84 0 UNP/25	4000 K	80	93 lm/W	3350 lm	3350 lm
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/86 5 1SL/25	6500 K	80	84 lm/W	3200 lm	3250 lm
63210440	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	2700 K	82	90 lm/W	5240 lm	5240 lm

Order Code	Full Product Name	Correlated Color	Color		Luminous Flux (Nom)	Luminous Flux (Rated)
		Temperature (Nom)	Rendering Index (Nom)	Lichtrendement (gespec.) (nom.)		
63213540	MASTER TL-D Super 80 58W/83 0 1SL/25	3000 K	82	90 lm/W	5240 lm	5240 lm
61019540	MASTER TL-D SUPER 80 58W/83 0 UNP/25	3000 K	82	90 lm/W	5240 lm	5240 lm
63216640	MASTER TL-D Super 80 58W/83 5 1SL/25	3500 K	81	90 lm/W	5240 lm	5240 lm
63219740	MASTER TL-D Super 80 58W/84 0 1SL/25	4000 K	80	90 lm/W	5240 lm	5240 lm
61029440	MASTER TL-D SUPER 80 58W/84 0 UNP/25	4000 K	80	90 lm/W	5240 lm	5240 lm
63225840	MASTER TL-D Super 80 58W/86 5 1SL/25	6500 K	80	81 lm/W	5000 lm	5000 lm
70278440	MASTER TL-D Super 80 15W/827 1SL/25	2700 K	82	67 lm/W	1000 lm	1000 lm
70279140	MASTER TL-D Super 80	3000 K	82	67 lm/W	1000 lm	1000 lm



## MASTER TL-D Super 80

Order Code	Full Product Name	Correlated Color	Color		Luminous Flux (Nom)	Luminous Flux (Rated)	Order Code	Full Product Name	Correlated Color	Color		Luminous Flux (Nom)	Luminous Flux (Rated)
		Temperature (Nom)	Rendering Index (Nom)	Lichtrendement (gespec.) (nom.)					Temperature (Nom)	Rendering Index (Nom)	Lichtrendement (gespec.) (nom.)		
	15W/830 1SL/25							36W/84 0 1SL/25					
70280740	MASTER TL-D Super 80 15W/840 1SL/25	4000 K	82	67 lm/W	1000 lm	1000 lm	55880040	MASTER TL-D Super 80 38W/83 0 1SL/25	3000 K	82	88 lm/W	3300 lm	3350 lm
55863340	MASTER TL-D Super 80 23W/83 0 1SL/25	3000 K	82	89 lm/W	2020 lm	2050 lm	55883140	MASTER TL-D Super 80 38W/84 0 1SL/25	4000 K	81	88 lm/W	3300 lm	3350 lm
55870140	MASTER TL-D Super 80 23W/84 0 1SL/25	4000 K	81	89 lm/W	2020 lm	2050 lm	61598540	MASTER TL-D Super 80 70W/83 0 1SL/25	3000 K	>80	89 lm/W	6200 lm	6200 lm
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/83 0 1SL/25	3000 K	82	86 lm/W	3070 lm	3100 lm	61592340	MASTER TL-D Super 80 70W/84 0 1SL/25	4000 K	81	89 lm/W	6200 lm	6200 lm
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m	4000 K	80	86 lm/W	3100 lm	3100 lm	95381040	MASTER TL-D Super 80 14W/840 1SL/25	4000 K	83	63 lm/W	860 lm	860 lm

