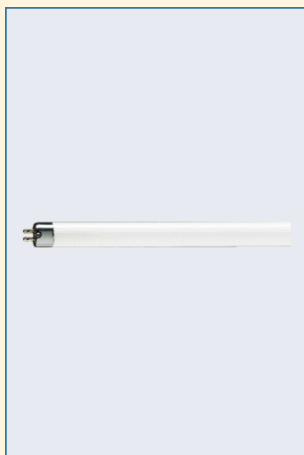


TL Miniaturní TL Mini Pro



Světelný zdroj:

- Nízkotlaké rtuťové zářivky o průměru 16 mm

Vlastnosti:

- Trubice o průměru 16 mm, s vysoce kvalitním fluorescenčním povrstvením

Výhody:

- Dobré podání barev ($R_a > 80$)

- Vysoká účinnost po celou dobu života, světelný výstup srovnatelný se standardními zdroji světla
- Malé rozměry zářivek umožňují miniaturizace svítidel

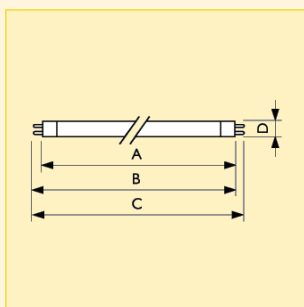
Použití:

- Ideální k použití v místech, kde je omezený prostor, ale je potřeba lepší barevné podání a účinnost než mají zářivky se standardní barvou světla:

- osvětlení chodeb a schodiště v domech
- jako světlo zabudované do nábytku a osvětlení zrcadel a skříní
- jako nouzové osvětlení

Systém:

- Lze je připojit k nízkonapětovému stejnosměrnému zdroji



Rozměry (mm)

Obr.	A	B	C	D
č.	max.	min.	max.	max.
1	288.3	293.0	295.4	302.5
2	516.9	521.6	524.0	531.1

Typ	Název produktu			Patice	Činitel věrnosti podání barev (R_a)	Světelný tok zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (lm)	Obr. č.	Objednací kód
	Příkon/označení barev	Typ balení	Uspořádání balení					
TL Mini Super 80 Pro	8W/827	FAM	10X25BOX	G5	82	470	1	8711500... 704740 27
TL Mini Super 80 Pro	8W/830	FAM	10X25BOX	G5	85	470	1	716385 27
TL Mini Super 80 Pro	8W/840	FAM	10X25BOX	G5	85	470	1	716422 27
TL Mini Super 80 Pro	13W/827	FAM	10X25BOX	G5	82	1000	2	704764 27
TL Mini Super 80 Pro	13W/830	FAM	10X25BOX	G5	85	1000	2	716811 27
TL Mini Super 80 Pro	13W/840	FAM	10X25BOX	G5	85	1000	2	716859 27

TL Miniaturní TL Mini Pro

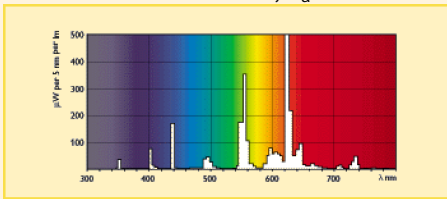
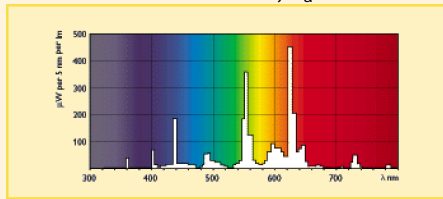
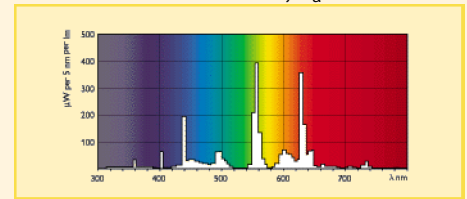
Technická data

Název produktu	Označení barvy	Napětí	Proud zdroje s	Teplota	Doporučený předřadník
		zdroje	elektromagne- tickým předřadníkem	chromatičnosti	
		(V)	(A)	(K)	
TL Mini Super 80 Pro 8W/827	Žárovkové světlo	56	0.15	2700	HF-M 109 TL
TL Mini Super 80 Pro 8W/830	Teplá bílá	56	0.15	3000	HF-M 109 TL
TL Mini Super 80 Pro 8W/840	chladná bílá	56	0.15	4000	HF-M 109 TL
TL Mini Super 80 Pro 13W/827	Žárovkové světlo	90	0.17	2700	HF-M 114 TL
TL Mini Super 80 Pro 13W/830	Teplá bílá	90	0.17	3000	HF-M 114 TL
TL Mini Super 80 Pro 13W/840	chladná bílá	90	0.17	4000	HF-M 114 TL

Logistická data

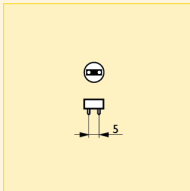
Název produktu	Typ balení	Popis obalu	Počet ks v balení	Uspořádání balení	Množství v balení	Délka	Šířka	Výška	Celková váha 1 ks (g)	Netto hmotnost 1ks (g)
						balení (mm)	balení (mm)	balení (mm)		
TL Mini Super 80 Pro 8W/827	FAM	1 Foam	250	10X25BOX	1	524	326	214	30	29
TL Mini Super 80 Pro 8W/830	FAM	1 Foam	250	10X25BOX	1	524	326	214	30	29
TL Mini Super 80 Pro 8W/840	FAM	1 Foam	250	10X25BOX	1	524	326	214	30	29
TL Mini Super 80 Pro 13W/827	FAM	1 Foam	250	10X25BOX	1	554	524	214	54	45
TL Mini Super 80 Pro 13W/830	FAM	1 Foam	250	10X25BOX	1	554	524	214	-	45
TL Mini Super 80 Pro 13W/840	FAM	1 Foam	250	10X25BOX	1	554	524	214	-	45

Spektrální charakteristika

Barva světla 827, $R_a = 85$ Barva světla 830, $R_a = 85$ Barva světla 840, $R_a = 85$ 

Patice

G5



Další technická data

Název produktu	Energetický štítek	Souřadnice chromatičnosti X	Souřadnice chromatičnosti Y	Příkon zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (W)	Měrný výkon zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (lm/W)	Stmívatelný
TL Mini Super 80 Pro 8W/827	B	469	416	7.1	59	Ano
TL Mini Super 80 Pro 8W/830	B	440	403	7.1	59	Ano
TL Mini Super 80 Pro 8W/840	B	381	379	7.1	59	Ano
TL Mini Super 80 Pro 13W/827	A	467	418	13.0	77	Ano
TL Mini Super 80 Pro 13W/830	A	438	403	13.0	77	Ano
TL Mini Super 80 Pro 13W/840	A	381	379	13.0	77	Ano