



Zářivka kruhového tvaru s vylepšeným podáním barev

MASTER TL-E Circular Super 80

Tyto kruhové zářivky TL (průměr trubice 29 mm) umožňují všesměrový rozptyl světla. Jsou vhodné pro použití v široké řadě svítidel pro různé účely včetně dekorativních tam, kde lidé tráví mnoho času, např. ve školách, v kancelářích, obchodech a domech, a pro osvětlení obytných čtvrtí.

Výhody

- Provedení /800 má dobré podání barev a vysokou účinnost v porovnání se standardními barvami
- Symetrický rozptyl světla všemi směry
- Tvorba světelné atmosféry od teplého bílého světla až po studené denní světlo

Vlastnosti

- Dostupné v různých teplotách chromatičnosti

Aplikace

- Vhodné pro širokou řadu svítidel pro různé účely včetně dekorativních
- Ideální pro použití tam, kde lidé tráví delší čas, např. ve školách, kancelářích, obchodech a domovech

Varování a bezpečnost

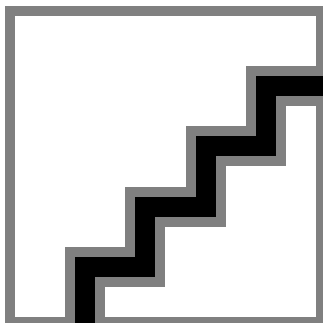
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

MASTER TL-E Circular Super 80

Versions



Rozměrové výkresy



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 32W/840	30,9 mm	27,1 mm	299,0	303,5	241,0	246,0
1CT/12			mm	mm	mm	mm
TL-E 22W/865						
1CT/12						
TL-E 40W/840						
1CT/12						
TL-E 22W/840	30,9 mm	26,2	205,0	213,5	149,1	155,6
1CT/12		mm	mm	mm	mm	mm
TL-E 40W/865	30,9 mm	27,1 mm	393,7	406,4	341,0	347,7
1CT/12			mm	mm	mm	mm
TL-E 32W/865						
1CT/12						
TL-E 32W/830	30,9 mm	27,1 mm	299,0	303,5	241,0	246,0
1CT/12			mm	mm	mm	mm
TL-E 40W/830	30,9 mm	27,1 mm	393,7	406,4	341,0	347,7
1CT/12			mm	mm	mm	mm

MASTER TL-E Circular Super 80

Approval and Application	
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	8 mg
Controls and Dimming	
Stmívatelné	Ano
General Information	
Patice	G10Q
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	13000 h
Light Technical	
Index barevného podání (jmen.)	80
Mechanical and Housing	
Tvar žárovky	C-T9
Temperature	
Konstrukční teplota (jmen.)	25 °C

Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie kWh/ 1000 h	Štítek energetické účinnosti (EEL)
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	24 kWh	B
84053700	TL-E 22W/865 1CT/12	24 kWh	B
55967815	TL-E 32W/830 1CT/12	35 kWh	A
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	35 kWh	A

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie kWh/ 1000 h	Štítek energetické účinnosti (EEL)
84055100	TL-E 32W/865 1CT/12	35 kWh	A
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	44 kWh	A
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	44 kWh	A
84057500	TL-E 40W/865 1CT/12	44 kWh	A

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Proud zdroje		Jmenovitý příkon
		(jmen.)	Napětí (jmen.)	(nom.)
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	0,400 A	62 V	22 W
84053700	TL-E 22W/865 1CT/12	0,400 A	62 V	22.0 W
55967815	TL-E 32W/830 1CT/12	0,450 A	81 V	32.0 W
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,450 A	81 V	32.0 W

Order Code	Full Product Name	Proud zdroje		Jmenovitý příkon
		(jmen.)	Napětí (jmen.)	(nom.)
84055100	TL-E 32W/865 1CT/12	0,450 A	81 V	32.0 W
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,420 A	110 V	40.0 W
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	0,420 A	110 V	40.0 W
84057500	TL-E 40W/865 1CT/12	0,420 A	110 V	40.0 W

General Information

Order Code	Full Product Name	LSF 2000 h	LSF 4000 h	LSF 6000 h	LSF 8000 h
		(jmen.)	(jmen.)	(jmen.)	(jmen.)
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	80 %	74 %	70 %	67 %
84053700	TL-E 22W/865 1CT/12	98 %	77 %	60 %	45 %
55967815	TL-E 32W/830 1CT/12	98 %	77 %	60 %	45 %
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	98 %	77 %	60 %	45 %

Order Code	Full Product Name	LSF 2000 h	LSF 4000 h	LSF 6000 h	LSF 8000 h
		(jmen.)	(jmen.)	(jmen.)	(jmen.)
84055100	TL-E 32W/865 1CT/12	98 %	77 %	60 %	45 %
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	98 %	77 %	60 %	45 %
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	98 %	77 %	60 %	45 %
84057500	TL-E 40W/865 1CT/12	98 %	77 %	60 %	45 %

Light Technical (1/2)

MASTER TL-E Circular Super 80

Order Code	Full Product Name	Kód barvy	Barevné konstrukce	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	LLMF 2000 h (jmen.)	LLMF 4000 h (jmen.)	LLMF 6000 h (jmen.)	LLMF 8000 h (jmen.)
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	840	Chladná bílá (CW)	4000 K	90 %	87 %	85 %	84 %
84053700	TL-E 22W/865 1CT/12	865	Studené denní světlo	6500 K	80 %	74 %	70 %	67 %
55967815	TL-E 32W/830 1CT/12	830	Teplá bílá (WW)	3000 K	84 %	79 %	75 %	73 %
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	840	Chladná bílá (CW)	4000 K	84 %	79 %	75 %	73 %
84055100	TL-E 32W/865 1CT/12	865	Studené denní světlo	6500 K	84 %	79 %	75 %	73 %
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	830	Teplá bílá (WW)	3000 K	89 %	84 %	81 %	80 %
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	840	Chladná bílá (CW)	4000 K	89 %	84 %	82 %	80 %
84057500	TL-E 40W/865 1CT/12	865	Studené denní světlo	6500 K	89 %	84 %	81 %	80 %

Light Technical (2/2)

Order Code	Full Product Name	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok (jmen.)	Světelný tok (jmen.) (nom.)	Order Code	Full Product Name	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok (jmen.)	Světelný tok (jmen.) (nom.)
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	59 lm/W	1285 lm	1285 lm	84055100	TL-E 32W/865 1CT/12	72 lm/W	2310 lm	2310 lm
84053700	TL-E 22W/865 1CT/12	57 lm/W	1250 lm	1250 lm	28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	80 lm/W	3200 lm	3200 lm
55967815	TL-E 32W/830 1CT/12	74 lm/W	2375 lm	2375 lm	28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	80 lm/W	3200 lm	3200 lm
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	74 lm/W	2375 lm	2375 lm	84057500	TL-E 40W/865 1CT/12	78 lm/W	3070 lm	3070 lm

