



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

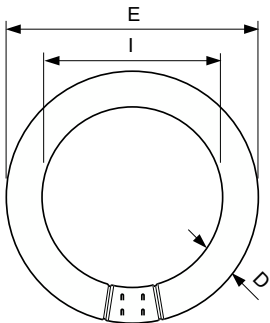
- Vhodné pro širokou řadu svítidel pro různé účely včetně dekorativních
- Ideální pro použití tam, kde lidé tráví delší čas, např. ve školách, kancelářích, obchodech a domovech

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

Rozměrové výkresy



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

Obecné informace	
Patice krytky	G10q
Světelně technické	
Index podání barev (CRI)	80
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ano
Mechanické a materiály	
Tvar žárovky	C-T29
Certifikace a použití	
Obsah rtuti (Hg) (max.)	8 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	8 mg

Světelně technické

Order Code	Full Product Name	Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose X	Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose Y	Barevné konstrukce	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	0,38	0,38	Studená bílá (CW)	4000 K	59 lm/W	1 285 lm
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,38	0,38	Studená bílá (CW)	4000 K	74 lm/W	2 375 lm
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,44	0,403	Teplá bílá (WW)	3000 K	80 lm/W	3 200 lm
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	0,38	0,38	Studená bílá (CW)	4000 K	80 lm/W	3 200 lm

Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Proud zdroje (jmen.)	Napětí (jmen.)	Spotřeba energie
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	0,400 A	62 V	22,2 W
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,450 A	81 V	32,8 W

Order Code	Full Product Name	Proud zdroje (jmen.)	Napětí (jmen.)	Spotřeba energie
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,420 A	110 V	40,8 W
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	0,420 A	110 V	40,8 W

Certifikace a použití

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie kWh/1000 h
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	23 kWh
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	33 kWh

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie kWh/1000 h
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	41 kWh
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	41 kWh

MASTER TL-E Circular Super 80

