



Kör alakú fénycsöves világítás jobb színmegjelenítéssel

MASTER TL-E Circular Super 80

Ez a kör alakú TL lámpa (29 mm-es csőátmérő) minden irányba világít. Sokféle, különböző célt szolgáló lámpatestben használható, többek között dekorációs lámpatestekben, főleg „emberközeli” alkalmazások esetén, például iskolákban, irodákban, üzletekben és lakásokban, illetve lakóövezetek világítására.

Előnyök

- A /80-as típusnak jó a színvisszaadása, és magas a hatékonysága a szabványos színekhez képest.
- Szimmetrikus, 360 fokos fényeloszlást biztosít.
- Különböző hangulatok teremtésére, a meleg fehértől a hűvös nappali fényig

Szolgáltatások

- Különböző színmegjelölésű változatokban kapható

Alkalmazás

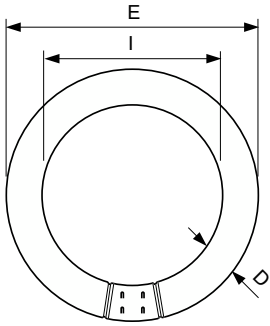
- Sokféle, különböző célt szolgáló lámpatestben használható, többek között dekorációs lámpatestekben.
- Ideális „emberközeli” alkalmazásokhoz, például iskolákban, irodákban, üzletekben és lakásokban.

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-E Circular Super 80

Méretezett rajza



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
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

Általános információ

Fejelés - foglalat G10q

Technikai adatok

Színvisszaadási index (CRI) 80

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható Igen

Mechanika és tokozás

Fényforrásbúra formája C-T29

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Higanytartalom (Hg) (maximum) 8 mg

Higanytartalom (Hg) (névleges) 8 mg

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Színérték X koordinátája (névleges)	Színérték Y koordinátája (névleges)	Színmegjelölés	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,38	0,38	Hideg fehér (CW)	4000 K	74 lm/W	2 375 lm
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,44	0,403	Meleg fehér (WW)	3000 K	80 lm/W	3 200 lm
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	0,38	0,38	Hideg fehér (CW)	4000 K	80 lm/W	3 200 lm

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Fényforrás árama (névleges)	Feszültség (névleges)	Teljesítményfelvétel
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,450 A	81 V	32,8 W
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,420 A	110 V	40,8 W

Order Code	Full Product Name	Fényforrás árama (névleges)	Feszültség (névleges)	Teljesítményfelvétel
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	0,420 A	110 V	40,8 W

Tanúsítvány és alkalmazási területek

MASTER TL-E Circular Super 80

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	33 kWh
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	41 kWh

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	41 kWh

