



# illuminazione fluorescente a forma circolare con resa dei colori migliorata

## MASTER TL-E Circular Super 80

Questa lampada circolare TL (diametro tubo 29 mm) rende possibile la distribuzione della luce in tutte le direzioni. È adatta all'uso in un'ampia gamma di apparecchi per illuminazione per diversi scopi, inclusi quelli decorativi, in applicazioni come scuole, uffici, negozi e abitazioni e per l'illuminazione delle zone residenziali.

### Vantaggi

- La versione /80 Colors ha una buona resa dei colori e un'efficacia superiore rispetto alle lampade Standard Colors
- Distribuzione della luce simmetrica, omnidirezionale
- Possibilità di creare atmosfere dal bianco caldo alla luce naturale fredda

### Caratteristiche

- Disponibile in diverse designazioni colore

### Applicazione

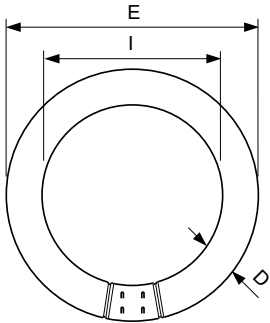
- Adatta per l'uso in un'ampia gamma di apparecchi per illuminazione per diversi scopi, inclusi gli apparecchi decorativi
- Ideale per applicazioni in scuole, uffici, negozi e abitazioni

### Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

# MASTER TL-E Circular Super 80

## Disegno tecnico



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

Informazioni generali	
Attacco	G10q
Dati tecnici di illuminazione	
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	C-T29
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	8 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	8 mg

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore correlata (Nom)	Temperatura di colore correlata (Nom)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	0,38	0,38	Bianco freddo (CW)	4000 K	59 lm/W	1.285 lm
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,38	0,38	Bianco freddo (CW)	4000 K	74 lm/W	2.375 lm
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,44	0,403	Bianco caldo (WW)	3000 K	80 lm/W	3.200 lm
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	0,38	0,38	Bianco freddo (CW)	4000 K	80 lm/W	3.200 lm

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Tensione (Nom)	Consumo energetico
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	Corrente lampada (Nom)	Tensione (Nom)	Consumo energetico
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

## Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico 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	Consumo energetico 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

