



Iluminat fluorescent în formă circulară cu redare îmbunătățită a culorii

MASTER TL-E Circular Super 80

Această lampă TL circulară (diametru tub 29 mm) permite distribuția luminii în toate direcțiile. Este potrivită pentru utilizare într-o gamă largă de corpuri de iluminat, în scopuri diferite, inclusiv decorative, în aplicații cu factor uman, cum ar fi școlile, birourile, magazinele și locuințele personale și pentru iluminatul zonelor rezidențiale.

Beneficii

- Culorile /80 oferă un indice bun de redare a culorilor și eficiență ridicată în comparație cu culorile standard
- Distribuție simetrică, unidirecțională a fluxului luminos
- Creează un ambianță variată, de la lumină caldă la lumină naturală rece

Caracteristici

- Disponibile în diverse culori

Cerere

- Potrivite la utilizare într-o gamă largă de corpuri de iluminat în scopuri diverse, inclusiv aplicații decorative
- Ideale pentru aplicații precum școli, birouri, magazine și locuințe

Warnings and safety

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mânuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

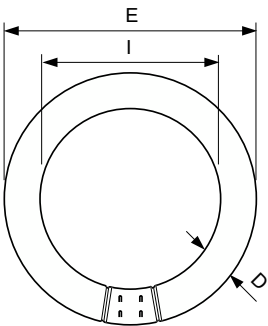
MASTER TL-E Circular Super 80

Versions



LPPR TL-E8 G10q

Cote



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

Informații generale

Baza elementului de fixare G10q

Date tehnice lumină

Indice de redare a culorilor (IRC) 80

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase Da

Sistem mecanic și carcasă

Formă bec C-T29

Aprobare și aplicații

Conținut de mercur (Hg) (max.) 8 mg

Conținut de mercur (Hg) (nom.) 8 mg

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Coordonată cromatică X (nom.)	Coordonată cromatică Y (nom.)	Denumirea culorii	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	0,38	0,38	Alb rece (CW)	4000 K	59 lm/W	1.285 lm
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,38	0,38	Alb rece (CW)	4000 K	74 lm/W	2.375 lm

MASTER TL-E Circular Super 80

Order Code	Full Product Name	Coordonată cromatică X (nom.)	Coordonată cromatică Y (nom.)	Denumirea culorii	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,44	0,403	Alb cald (WW)	3000 K	80 lm/W	3.200 lm
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	0,38	0,38	Alb rece (CW)	4000 K	80 lm/W	3.200 lm

Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Curent lampă (nom.)	Tensiune (nom.)	Consum de curent
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	Curent lampă (nom.)	Tensiune (nom.)	Consum de curent
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

Aprobare și aplicație

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

