



Possibilità di design estese

MASTER TL5 Circolari

Questa lampada TL5 circolare (diametro tubo 16 mm) offre possibilità di design estese. Il tubo sottile consente di creare apparecchi per illuminazione estremamente piatti e rende possibile la distribuzione della luce in tutte le direzioni. È adatta a una vasta gamma di applicazioni professionali e semi-professionali ed è ideale per l'uso in negozi, uffici e aree pubbliche con layout non convenzionali.

Vantaggi

- Il tubo sottile di 16 mm rende possibile la progettazione di apparecchi per illuminazione estremamente piatti
- Consente di realizzare design circolari attraenti
- Efficacia lampada elevata
- Buona resa dei colori
- Efficienza del sistema superiore alla media

Caratteristiche

- Forma circolare perfetta
- Rivestimento fluorescente trifosforo altamente efficiente
- Progettata appositamente per il funzionamento con alimentatore elettronico
- Tecnologia ad amalgama (solo 55 e 60 W)

Applicazione

- Porta i vantaggi dell'illuminazione TL5 in una gamma ancora più ampia di interessanti applicazioni
- Adatta per un'ampia gamma di applicazioni professionali e semi-professionali
- Ideale per l'uso in negozi, uffici e aree pubbliche caratterizzati da un layout non convenzionale
- Le lampade ad amalgama da 55 e 60 W presentano delle limitazioni per le applicazioni con regolazione del flusso

MASTER TL5 Circolari

Warnings and safety

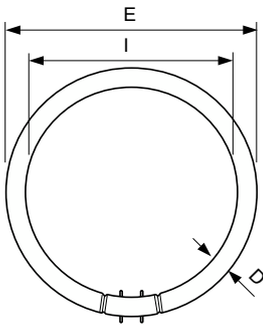
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata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

Versions



LPPR TL5-C8

Disegno tecnico



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 55W/830 1CT/10	18 mm	14 mm	293 mm	305 mm	260 mm	272 mm
MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10	18 mm	14 mm	367 mm	379 mm	334 mm	346 mm

Informazioni generali

Attacco 2GX13

Dati tecnici di illuminazione

Indice di resa cromatica (CRI) 81

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile Sì

Meccanica e corpo

Forma lampadina C-T5

Approvazione e applicazione

Contenuto di mercurio (Hg) (Max) 4 mg

Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) 4 mg

Informazioni generali

MASTER TL5 Circolari

Order Code	Full Product Name	Durata nominale	Order Code	Full Product Name	Durata nominale
64279025	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/830 1CT/10	12.000 ore	64261525	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 1CT/10	-

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore	Temperatura del colore correlata	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
64279025	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/830 1CT/10	0,44	0,403	Bianco caldo (WW)	3000 K	76 lm/W	4.210 lm
64261525	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 1CT/10	0,38	0,38	Bianco freddo (CW)	4000 K	83 lm/W	5.000 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Consumo energetico	Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Consumo energetico
64279025	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/830 1CT/10	0,550 A	55,7 W	64261525	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 1CT/10	0,470 A	60,6 W

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
64279025	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/830 1CT/10	56 kWh	64261525	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 1CT/10	61 kWh

