



Vedere i colori in modo naturale

MASTER TL-D 90 De Luxe

Questa lampada TL-D fa apparire i colori vividi, intensi e valorizzati in modo naturale. Di conseguenza, risulta adatta alle applicazioni per le quali è necessario il riconoscimento ottimale dei colori: pronto soccorso e ambulatori negli ospedali, ambienti per la stampa, gioiellerie, studi dentistici, saloni di parrucchieri, musei e negozi

Vantaggi

- Resa dei colori molto buona, che fa apparire i prodotti più attraenti e i colori più vividi, intensi e valorizzati come alla luce naturale
- Consente ai clienti di passare a migliori proprietà di resa dei colori con una diminuzione (pressoché) assente del livello di luce
- Consente ai clienti (in alcuni settori) di rispettare il nuovo standard europeo per l'illuminazione degli ambienti di lavoro interni (CEN 12464-1), senza sostenere investimenti per nuovi apparecchi

Caratteristiche

- Rivestimento fluorescente di alta qualità per una migliore resa dei colori
- Uso di trifosfori per un'efficacia elevata
- Aggiornamento diretto (retrofit) negli apparecchi esistenti per lampade standard TL-D
- Disponibile in diverse designazioni colore

Applicazione

- Utilizzata nelle applicazioni in cui una buona resa dei colori è fondamentale, come negozi (fiori, moda, grandi magazzini, ecc.), parrucchieri, musei, ospedali e così via.

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.

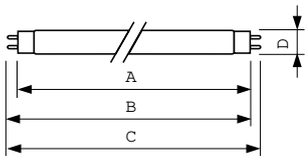
MASTER TL-D 90 De Luxe

Versions



LPPR TL-D9HLM G13

Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/952 SLV/10	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 SLV/10	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

Informazioni generali

Attacco G13

Dati tecnici di illuminazione

Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 62,5 lm/W

Flusso luminoso 1.150 lm

Funzionamento e parte elettrica

Corrente lampada (Nom) 0,360 A

Consumo energetico 18,4 W

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile Sì

Meccanica e corpo

Forma lampadina T8

Approvazione e applicazione

Consumo energetico kWh/1000 h 19 kWh

Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) 1,7 mg

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore	Temperatura del colore correlata
88843325	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/952 1SL/10	0,34	0,351	Daylight	5200 K
88846425	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 1SL/10	0,313	0,337	Cool Daylight	6500 K

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

MASTER TL-D 90 De Luxe

Order Code	Full Product Name	Indice di resa cromatica (CRI)	Order Code	Full Product Name	Indice di resa cromatica (CRI)
88843325	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/952 1SL/10	92	88846425	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 1SL/10	93

