



Illuminazione fluorescente altamente efficiente

MASTER TL5 HE (High Efficiency)

Questa lampada TL5 (diametro tubo 16 mm) è contraddistinta da un'efficacia luminosa elevata, che risulta in un basso consumo energetico. La lampada TL5 High Efficiency offre eccellente mantenimento lumen e buona resa dei colori. Le aree di applicazione includono uffici, industria, edifici pubblici e amministrativi, scuole, ospedali e illuminazione di impianti sportivi al coperto.

Vantaggi

- Possibilità di miniaturizzazione del sistema e massima libertà di progettazione dell'apparecchio
- Le lunghezze della lampada semplificano l'installazione nei sistemi modulari a
- · Efficacia della lampada ed efficienza dell'apparecchio elevate

Caratteristiche

- · Più sottile del 40% e più corta di 5 cm rispetto alle lampade corrispondenti TL-D
- Efficienze elevate della lampada fino a 104 lm/W
- · Progettata appositamente per il funzionamento con alimentatore elettronico
- \cdot Emissione luminosa massima raggiunta a circa 35 °C in posizione di funzionamento libera

Applicazione

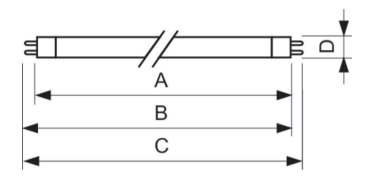
• Ideale per gli apparecchi con montaggio a incasso, a plafone e a sospensione nelle applicazioni come uffici, negozi, edifici scolastici e pubblici e industria (soffitti bassi), ovunque sia richiesta illuminazione di alta qualità a efficienza energetica

MASTER TL5 HE (High Efficiency)

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.

Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 14W/840	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm
SLV/40					
MASTER TL5 HE 35W/827	17 mm	1.449,0 mm	1.456,1 mm	1.453,7 mm	1.463,2 mm
SLV/40					
MASTER TL5 HE 35W/840	17 mm	1.449,0 mm	1.456,1 mm	1.453,7 mm	1.463,2 mm
SLV/20					

Informazioni generali	
Attacco	G5
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	T5
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1,2 mg

Dati tecnici di illuminazione

		Coordinata Y	Coordinata cromatica Y		Temperatura del	Indice di resa	Efficienza luminosa	Flusso
Order Code	Full Product Name	(Nom)	(Nom)	Designazione colore	colore correlata	cromatica (CRI)	(specificata) (Nom)	luminoso
63940055	MASTER TL5 HE 14W/840 1SL/40	0,38	0,38	Bianco freddo (CW)	4000 K	80	86 lm/W	1.200 lm
64324755	MASTER TL5 HE 35W/827 1SL/40	0,463	0,42	Bianco incandescente	2700 K	82	94 lm/W	3.315 lm
63952305	MASTER TL5 HE 35W/840 SLV/20	-	-	Bianco freddo (CW)	4000 K	82	94 lm/W	3.650 lm

Funzionamento e parte elettrica

		Corrente lampada	Consumo
Order Code	Full Product Name	(Nom)	energetico
63940055	MASTER TL5 HE 14W/840 1SL/40	0,165 A	14,0 W
64324755	MASTER TL5 HE 35W/827 1SL/40	0,175 A	34,9 W

		Corrente lampada	Consumo
Order Code	Full Product Name	(Nom)	energetico
63952305	MASTER TL5 HE 35W/840	0,175 A	35,5 W
	SLV/20		

Approvazione e applicazione

MASTER TL5 HE (High Efficiency)

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
63940055	MASTER TL5 HE 14W/840 1SL/40	14 kWh
64324755	MASTER TL5 HE 35W/827 1SL/40	35 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
63952305	MASTER TL5 HE 35W/840 SLV/20	38 kWh



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.