



MASTER HPI-T Plus

MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL

Lampade monoattacco a ioduri metallici, costituite da un tubo di scarica in quarzo racchiuso all'interno di un bulbo in vetro temprato.

Dati del prodotto

• Caratteristiche generiche

Descrizione del sistema	Orizzontale [Posizione funzionamento orizzontale]
Attacco	E40
Forma lampada	T46 [T 46mm]
Finitura lampada	Chiara
Posizione di funzionamento	p20 [Parallela +/-20° o Orizzontale(HOR)]
Vita media al 5%	5000 hr
Vita media al 10%	7500 hr
Vita media al 20%	11000 hr
Vita media al 50%	20000 hr

• Dati illuminotecnici

Codice di colore	645 [CCT of 4500K]
Indice resa cromatica	65 Ra8
Colorazione	Bianca neutra
Temperatura di colore	4500 K
Flusso luminoso lampada EM	20500 Lm
Efficienza Lumin	84 Lm/W
Lampada Cu-Fe	
Mantenimento flusso lum 2000h	90 %
Mantenimento flusso lum 5000h	80 %
Mantenimento flusso lum 10000h	70 %
Mantenimento flusso lum 20000h	60 %
Coordinate cromatiche X	365 -
Coordinate cromatiche Y	377 -

• Caratteristiche elettriche

Potenza lampada nominale	250 W
Potenza di lampada Cu-Fe	245 W
Tensione lampada	128 V
Corrente lampada Ferro-Rame	2.1 A
Tempo di innesco	10 (max) s
Regolabile	No

• Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica	A+
Contenuto di mercurio (Hg)	36 mg
Energy consumption kWh/1000h	269 kWh

• Requisiti di progettazione

Temperatura attacco	250 (max) C
Temperatura lampada	550 (max) C

• Dimensioni prodotto

Lunghezza totale C	255 (max) mm
Diametro bulbo D	47 (max) mm
Distanza focale lunghezza L	155 mm
Lunghezza arco O	29 mm

PHILIPS

MASTER HPI-T Plus

Dati prodotto

Codice ordine 179890 15
Codice prodotto 871150017989015
Nome prodotto MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL
Ordine nome MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 prodotto 1SL/12
Pezzi per scatola 1
Quantità per imballo 12

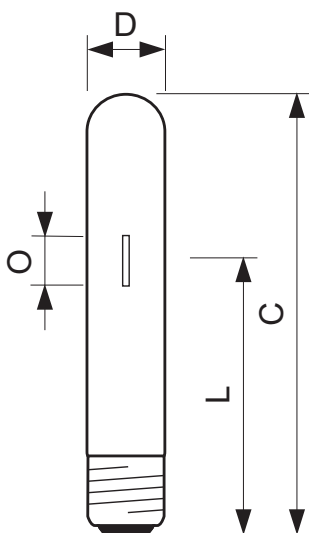
Scatola per imballo 12
Codice a barre sul prodotto - EAN1 8711500179890
Codice a barre sull'imballo 8711500182975
Codice logistico - 12NC 928481300098
Peso netto per pezzo 0.190 kg

Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)

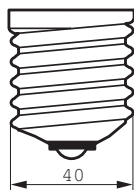
- L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- Per l'uso con alimentatore di controllo progettato per lampade al mercurio o al sodio ad alta pressione

Disegno tecnico



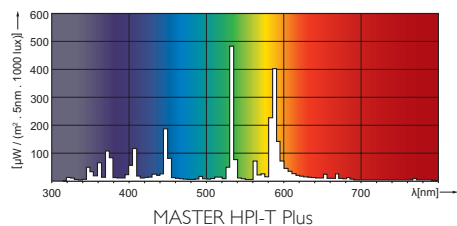
MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
HPI-T Plus 250W/645 E40	255	47	155	29



E40

Fotometrie





© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) or their respective owners.

www.philips.com/lighting

2014, Novembre 1
Dati soggetti a modifiche