



HPI-T

HPI-T 1000W/543 E40 220V 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	-
Attacco	E40
Forma lampada	T65 [T 65mm]
Finitura lampada	Chiara
Posizione di funzionamento	p [Parallela o Orizzontale (HOR)]
Vita media al 5%	3000 hr
Vita media al 10%	5500 hr
Vita media al 20%	8000 hr
Vita media al 50%	12000 hr

• Dati illuminotecnici

Codice di colore	543 [CCT of 4300K]
Indice resa cromatica	57 Ra8
Colorazione	Bianca neutra
Temperatura di colore	4300 K
Flusso luminoso lampada EM	85000 Lm
Efficienza Lumin Lampada Cu-Fe	86 Lm/W
Mantenimento flusso lum 1500h	90 %
Mantenimento flusso lum 2000h	87 %
Mantenimento flusso lum 5000h	80 %
Mantenimento flusso lum 10000h	75 %
Coordinate cromatiche X	370 -
Coordinate cromatiche Y	380 -

• Caratteristiche elettriche

Potenza lampada nominale	1000 W
Potenza nom. lampada EM 25°	1000.0 W
Potenza nom.lampada EM 25°C	985.0 W
Tensione	220 V
Tensione lampada	130 V
Corrente lampada	8.25 A
Ferro-Rame	
Tempo di innesco	30 (max) s
Regolabile	No

• Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica	A+
Contenuto di mercurio (Hg)	86 mg
Energy consumption kWh/1000h	1083 kWh

• Requisiti di progettazione

Temperatura attacco	300 (max) C
Temperatura lampada	555 (max) C

• Dimensioni prodotto

Lunghezza totale C	382 (max) mm
Diametro bulbo D	66 (max) mm
Distanza focale lunghezza L	240 mm

PHILIPS

HPI-T

Lunghezza arco \varnothing 80 mm

• Dati prodotto

Codice ordine 183736 45
Codice prodotto 871150018373645
Nome prodotto HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL
Ordine nome HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL
prodotto
Pezzi per scatola 1

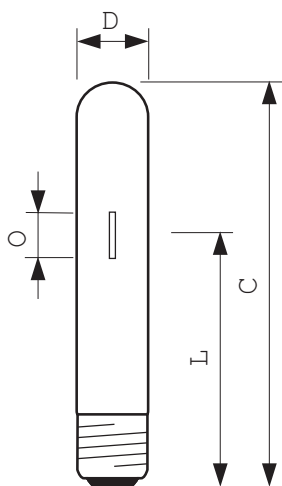
Quantità per imballo 4
Scatola per imballo 4
Codice a barre sul prodotto - EAN1 8711500183736
Codice a barre sull'imballo 8711500183743
Codice logistico - 12NC 928482600096
Peso netto per pezzo 0.370 kg

Warnings and safety

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

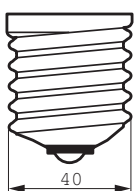
- L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- Per l'uso con alimentatore di controllo progettato per lampade al mercurio ad alta pressione

Disegno tecnico



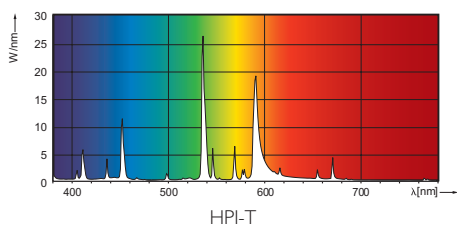
HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	\varnothing (Norm)
HPI-T 1000W/543 E40	382	66	240	80



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, Dicembre 4
Dati soggetti a modifiche