



HPI-T

HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP

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	Alta emissione
Attacco	E40
Forma lampada	T100 [T 100mm]
Finitura lampada	Chiara
Posizione di funzionamento	p20 [Parallela +/-20° 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	642 [CCT of 4200K]
Indice resa cromatica	65 Ra8
Colorazione	Bianca neutra
Temperatura di colore	3800 K
Temperatura di colore tecnico	3800 K
Flusso luminoso	210000 Lm
Efficienza Lumin	107 Lm/W
Lampada Cu-Fe	
Mantenimento flusso lum 1500h	92 %
Mantenimento flusso lum 2000h	90 %
Mantenimento flusso lum 5000h	80 %
Mantenimento flusso lum 10000h	75 %
Luminanza media alim. Cu-Fe	930 cd/cm ²
Coordinate cromatiche X	397 -

Coordinate cromatiche Y 403 -

• Caratteristiche elettriche

Potenza lampada nominale	2000 W
Potenza di lampada Cu-Fe	1955 W
Tensione	380 V
Tensione lampada	232 V
Corrente lampada	9.1 A
Ferro-Rame	
Tempo di innesco	30 (max) s
Regolabile	No

• Classe di efficienza energetica

Contenuto di mercurio (Hg) 256 mg

• Requisiti di progettazione

Temperatura attacco	300 (max) C
Temperatura lampada	600 (max) C

• Dimensioni prodotto

Lunghezza totale C	430 (max) mm
Diametro bulbo D	101.5 (max) mm
Distanza focale lunghezza L	267 mm
Lunghezza arco O	120 mm

PHILIPS

sense and simplicity

• Dati prodotto

Codice ordine	202352 45
Codice prodotto	871150020235245
Nome prodotto	HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP
Ordine nome prodotto	HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP/4
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	4
Scatola per imballo	4

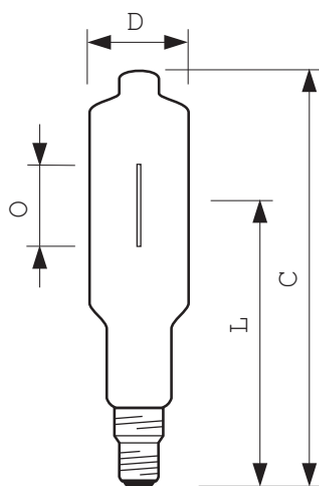
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8711500202352
Codice a barre sull'imballo	8711500202369
Codice logistico - 12NC	928074209228
codice ILCOS	MT-2000/42/2B-H-E40-/H
Peso netto per pezzo	0.616 kg

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



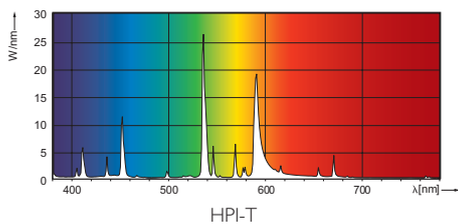
HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
HPI-T 2000W/642 HO E40 380V	430	101.5	267	120



E40

Fotometrie





© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com/lighting

2013, Gennaio 20
Dati soggetti a modifiche