



MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL

Descriere familie produs

Lămpi cu halogenuri metalice, cu tub din cuarț și capsulă exterioară transparentă

Caracteristici

- Balon tubular exterior din sticlă transparentă
- Tehnologie tri-band ce rezultă într-o eficiență luminoasă ridicată, atât inițial cât și de-a lungul duratei de funcționare
- Redă o lumină albă cu aspect de culoare naturală și o bună menținere a culorilor

Avantaje

- Siguranță maximă și un grad înalt de confort, cu o menținere foarte bună de-a lungul duratei de funcționare
- Costuri de întreținere minime
- Investiție inițială cu posibilități de economie a energiei posibilă prin conceptul "Plus"

Mediul înconjurător

- O alegere bună pentru mediu datorită duratei lunfi de funcționare
- Acest produs funcționează în conformitate cu cerințele RoHS
- Acest produs are acordul WEEE

Utilizare

- Iluminatul evenimentelor sportive, în proiectoare utilizate la clădiri și monumente, iluminat perimetral, de ex. în porturi și șantiere de construcții, în benzinării sau în horticultură

Corpuri de iluminat

- Se recomandă utilizarea unui dispersor adecvat pentru sursele HPI-T Plus

Sistem

PHILIPS

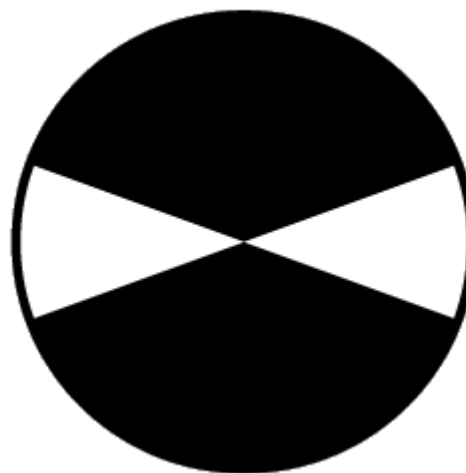
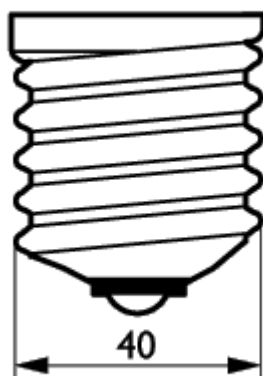
- Se pot utiliza împreună cu aparataj HPI sau SON (conceptul "Plus"). Rezultatele în ceea ce privește fluxul de lumină și temperatura culorii sunt diferite

Date produs	
Cod comanda	179906 15
Cod produs	871150017990615
locod	
Denumire produs	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL
Produs - Denumire comanda	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12
Tip impachetare	Manșon deschis la capăt 1
Bucati per pachet	1
Configuratie Impachetare	12
Pachete per box	12
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500179906
Cod de bare per pachet (EAN2)	
Cod de bare per box (EAN3)	8711500182999
Cod logistic - 12NC	9280 737 09230
Cod ILCOS	MT-400/45/2B-H-E40-/H
Masa neta per bucata	0.180 KG
Succesor	
Descriere sistem	na [-]
Soclu/Baza	E40
Forma balonului	T46 [T 46mm]
Finisaj înveliș	Clar
Execuție	na [-]
Poziție de funcționare	p20 [Paralel +/-20grd sau Orizontal(HOR)]
Funcționare la 5% căderi	5000 hr
Funcționare la 20% căderi	10000 hr
Funcționare la 50% căderi	20000 hr
Clasificare Putere Lampă	400W
Putere Lampă EM	382 W
Tensiune Lampă	125 V
Curent Lampă EM	3.4 A
Dimabil	Nu
Conținut de mercur (Hg)	27 mg
Cod culoare	645 [CCT of 4500K]
Indice de redare a culorilor	65 Ra8
Alegere Culoare (text)	Alb rece
Temperatura de culoare	4500 K
Chromaticitate Coordonata X	362 -
Chromaticitate Coordonata Y	370 -
Flux luminos Lampă EM	35000 Lm
Eficacitate luminoasă Lampă EM	89 Lm/W
Menținere flux luminos 2000h	90 %
Menținere flux luminos 5000h	85 %
Menținere flux luminos 10000h	75 %
Temperatură Soclu/Bază	250 C
Temperatură înveliș	600 C



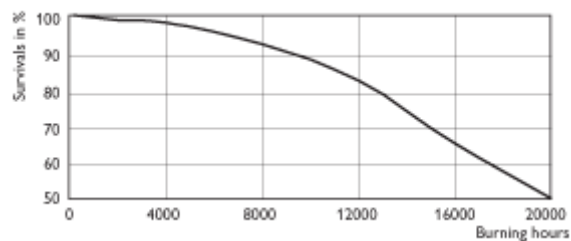
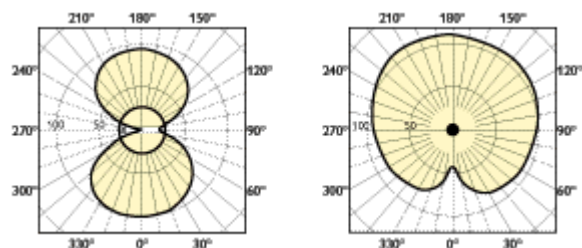
no
image
available

MASTER HPI-T Plus



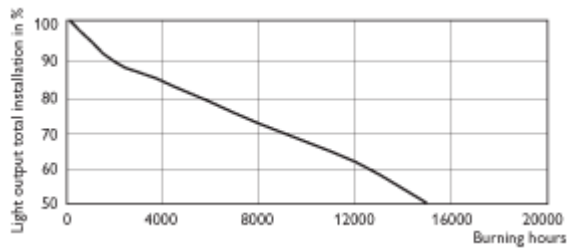
Soclu/Baza E40

Poziție de funcționare p20

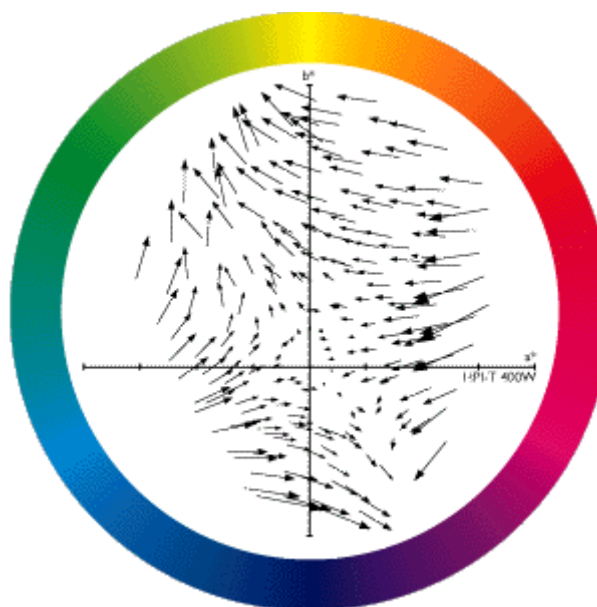


MASTER HPI-T Plus

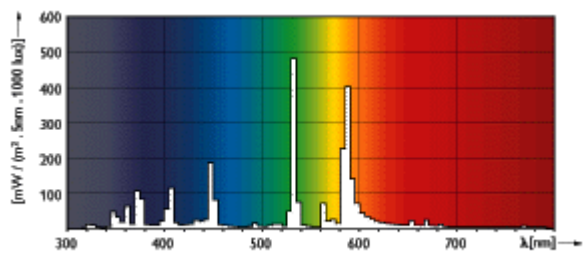
MASTER HPI-T Plus 250W/400W/643/645



MASTER HPI-T Plus 250W/400W/643/645

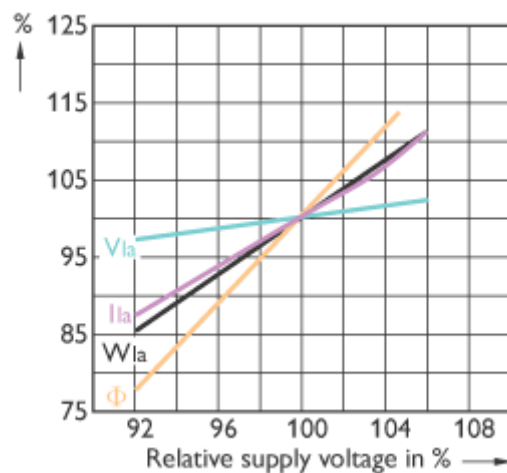


MASTER HPI-T Plus 250W/400W

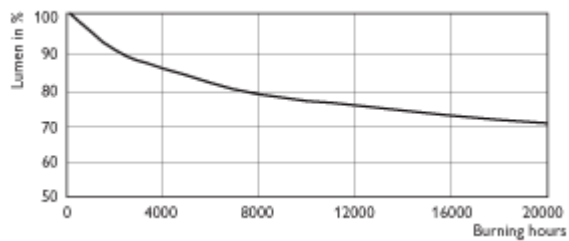


MASTER HPI-T Plus

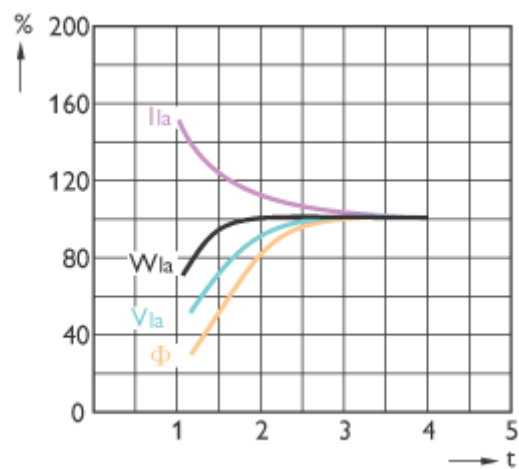
MASTER HPI-T Plus Plus 250W/400W



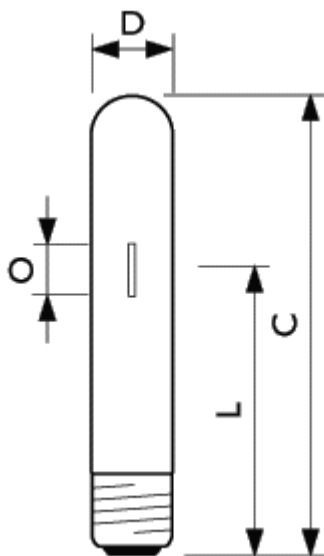
MASTER HPI-T Plus



MASTER HPI-T Plus 250W/400W/643/645



MASTER HPI-T Plus



MASTER HPI-T Plus

	C	C	D	D	L	L
Denumire produse	Max	Max	Max	Max	Nom	Nom
MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL	286	286	46.5	46.5	180	180

	○	○
Denumire produs	Nom	Nom
MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL	40	40



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000