



MASTER HPI-T Plus

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

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

Catalog de date

• caracteristici generale

Descriere sistem	Orizontal [Poziție de Funcționare Orizontală]
Soclu	E40
Bec	T46 [T 46mm]
Geam bec	Transparent
Poziție de funcționare	p20 [Paralel +/-20grd sau Orizontal(HOR)]
Viață la 5% căderi	5000 hr
Viață la 10% căderi	7500 hr
Viață la 20% căderi	11000 hr
Viață la 50% căderi	20000 hr

• caract tehnice iluminat

Cod culoare	645 [CCT of 4500K]
Indice de redare a culorii	65 Ra8
Culoare	Alb rece
Temperatură culoare	4500 K
Flux luminos lampă EM	20500 Lm
Eficiență luminoasă lampă EM	84 Lm/W
Menținere lumini 2000h	90 %
Menținere lumini 5000h	80 %
Menținere lumini 10000h	70 %
Menținere lumini 20000h	60 %
Chromaticitate coordonată X	365 -
Chromaticitate coordonată Y	377 -

• caracteristici electrice

Putere lampă	250 W
Putere lampă EM	245 W
Tensiune lampă	128 V
Curent lampă EM	2.1 A
Timp amorsare	10 (max) s
Reglarea intensității luminoase	Nu

• caracteristici de mediu

LLMF HF 8000h	A+
Nominal	
Conținut mercur (Hg)	36 mg
Consum energetic kWh/1000h	269 kWh

• cerințe design corp iluminat

Temperatură soclu	250 (max) C
Temperatură înveliș	550 (max) C

• dimensiuni produs

Lungime totală C	255 (max) mm
Diametru D	47 (max) mm
Lungime centru luminos L	155 mm
Lungime arc O	29 mm

• Informații produs

Cod comandă	179890 15
Cod produs	871150017989015

PHILIPS

MASTER HPI-T Plus

Denumire produs	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL
Produs - Denumire comanda	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12
Bucati per pachet	1
Configuratie Impachetare	12

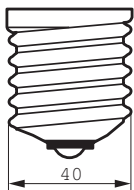
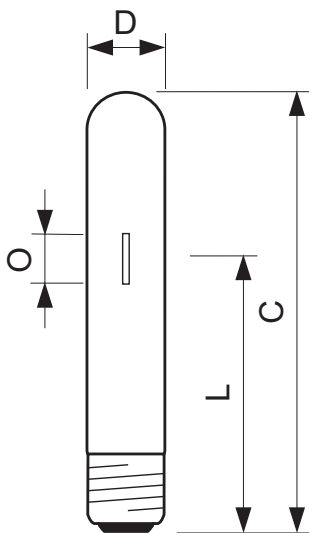
Pachete per box	12
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500179890
Cod de bare per box (EAN3)	8711500182975
Cod logistic - 12NC	928481300098
Masa neta per bucata	0.190 kg

Warnings and safety

- A se folosi exclusiv în corpuri de iluminat complet protejate, chiar și în timpul testării (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Corpul de iluminat trebuie să poată reține fragmentele fierbinți de lampă în caz de spargere a lămpii
- Pentru utilizare împreună cu echipament de control proiectat pentru lămpi cu vapori de mercur sau de sodiu de înaltă presiune

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Cote

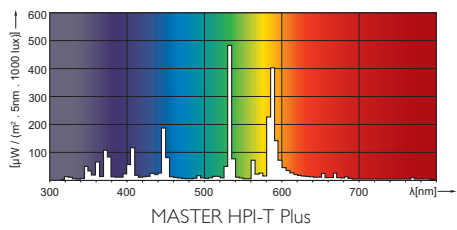


E40

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

Date fotometrice



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)

www.philips.com/lighting

2015, August 19
Informație ce poate fi modificată