



MASTER HPI Plus

MASTER HPI Plus 400W/645 BU E40 1SL

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

Catalog de date

• caracteristici generale

Descriere sistem	Soclu-sus
Soclu	E40
Bec	BD120 [BD 120mm]
Geam bec	Acoperit
Poziție de funcționare	h15 [Vertical +/-15grd/ Soclul sus (BU)]
Viață la 5% căderi	5000 hr
Viață la 10% căderi	7500 hr
Viață la 20% căderi	11000 hr
Viață la 50% căderi	20000 hr
DESCRIERE BALAST	99 %
Finisare glob	96 %
Accesorii montaj in plafon fal	93 %
Marcaj CE	88 %
UV B	76 %
Lărgime totală W	63 %
FUNȚIONARE AER	50 %

• caract tehnice iluminat

Cod culoare	645 [CCT of 4500K]
Indice de redare a culorii	65 Ra8
Culoare	Alb rece
Temperatură culoare	4500 K
Temperatură culoare tehnic	4370 K
Flux luminos EM 25°C, nominal	32500 Lm
Temperatură	82 Lm/W
LLMF EM 2000h nominal	90 %
LLMF EM 4000h nominal	82 %

LLMF EM 6000h nominal	77 %
LLMF EM 8000h nominal	73 %
LLMF EM 12000h nominal	68 %
LLMF EM 16000h nominal	63 %
LLMF EM 20000h nominal	60 %
Chromacitate coordonata X	367 -
Chromacitate coordonata Y	374 -

• caracteristici electrice

Putere lampă	400 W
Putere lampă EM 25°C, nominală	400.0 W
Putere lampă EM 25°C, nominală	395.0 W
Tensiune lampă	125 V
Curent lampă EM	3.4 A
Timp amorsare	30 (max) s
Reglarea intensității luminoase	Nu
Indice Eficiență Energetică	1.50 -

• caracteristici de mediu

LLMF HF 8000h Nominal	A+
Conținut mercur (Hg)	67 mg

PHILIPS

MASTER HPI Plus

Consum energetic kWh/1000h 434 kWh

• cerinte design corp iluminat

Temperatură soclu 250 (max) C
Temperatură înveliș 350 (max) C

• dimensiuni produs

Lungime totală C 284 (max) mm
Diametru D 122 (max) mm

• Informatii produs

Cod comanda 182524 10

Cod produs 871150018252410
Denumire produs MASTER HPI Plus 400W/645 BU E40 1SL

Produs - Denumire comanda MASTER HPI Plus 400W/645 BU E40 1SL/6

Bucati per pachet 1
Configuratie Impachetare 6

Pachete per box 6
Cod de bare per produs (EAN1) 8711500182524

Cod de bare per box (EAN3) 8711500182531

Cod logistic - 12NC 928074309891

Cod ILCOS ME-400/45/2A-H-E40-IV

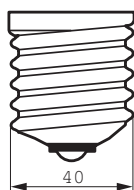
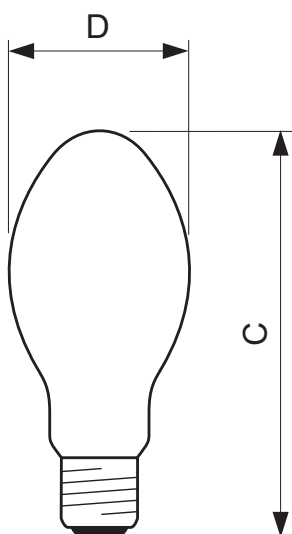
Masa neta per bucata 267.000 gr

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

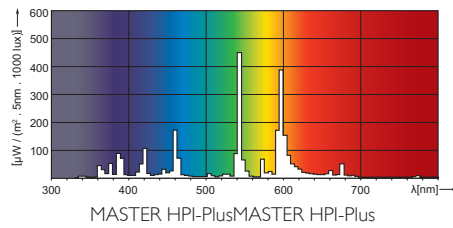
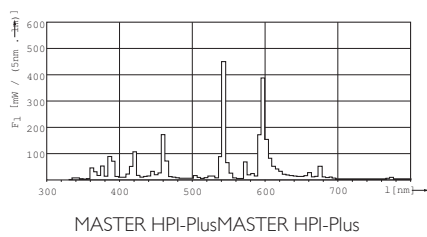


E40

MASTER HPI Plus 400W/645 BU E40 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
HPI Plus 400W/645 BU E40	284	121.5

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