



# MASTER HPI Plus

MASTER HPI Plus 250W/745 BU-P E40 1SL

Lampa metalohalogenkowa o podwyższonym strumieniu świetlnym (wersja Plus), technologia kwarcowa

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Opis układu	Trzon. do góry/chron.
Trzonek	E40
Kształt bańki	ED-28
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Pionowa +/-15° (trzon. u góry) [Hanging +/-15D or Base Up (BU)]
Trwałość 5%	5000 hr
Trwałość 10%	7500 hr
Trwałość 20%	11000 hr
Trwałość 50%	20000 hr
LSF EM 2000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 4000h cykl 12h znam.	96 %
LSF EM 6000h cykl 12h znam.	93 %
LSF EM 8000h cykl 12h znam.	88 %
LSF EM 12000h cykl 12h znam.	76 %
LSF EM 16000h cykl 12h znam.	63 %
LSF EM 20000h cykl 12h znam.	50 %

### • Charakterystyki świetlne

Kod barwy	745 [CCT of 4500K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	69 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4500 K
Techniczna temperatura barwowa	4380 K
Str. św. EM 25°C dop.	18000 Lm

Skut. św. znam. EM 25°C	72 Lm/W
LLMF EM 2000h	90 %
LLMF EM 4000h	82 %
LLMF EM 6000h	77 %
LLMF EL 8000h	73 %
LLMF EM 12000h	68 %
LLMF EM 16000h	63 %
LLMF EM 20000h	60 %
Współrzędna chromatyczności X	365 -
Współrzędna chromatyczności Y	363 -

### • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	250 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	250 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	253 W
Napięcie lampy	128 V
Prąd lampy EM	2.2 A
Czas zapłonu	30 (max) s
Przyciemnianie	Nie
Str. św. skotop/fotop	1.50 -

### • Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	47 mg
----------------------	-------

### • Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	250 (max) C
Temp. bańki	260 (max) C

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## • Wymiary produktu

Długość całkowita C	226 (max) mm
Średnica D	91 (max) mm

## • Dane produktu

Kod zamówienia	211477 15
Kod produktu	871150021147715
Nazwa produktu	MASTER HPI Plus 250W/745 BU-P E40 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER HPI Plus 250W/745 BU-P E40 1SL/12
Liczba sztuk w opakowaniu	1

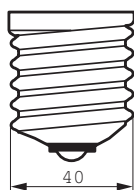
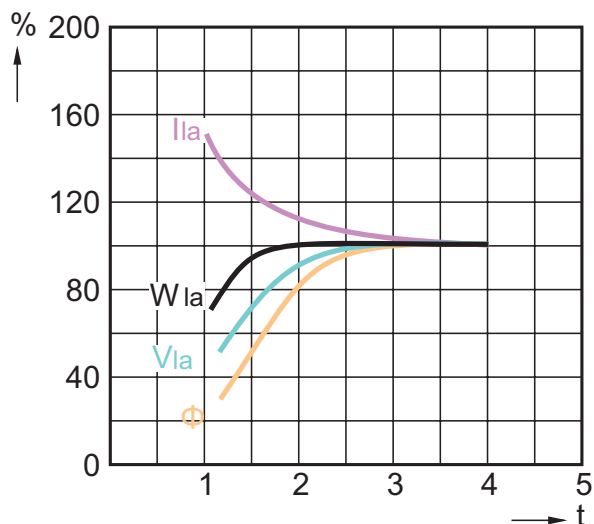
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8711500211477
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500211484
Kod logistyczny - 12NC	928410800027
Kod ILCOS	ME/S-250/45/2A-H-E40-/V
Waga netto 1 szt.	0.176 kg

## Warnings and safety

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)

- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Stosować w połączeniu z osprzętem sterującym dla wysokoprężnych lamp rtęciowych lub sodowych

## Rysunki techniczne

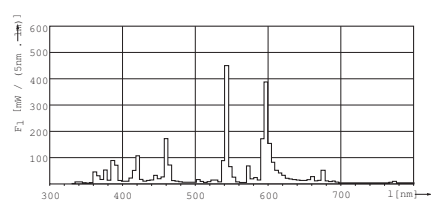


E40

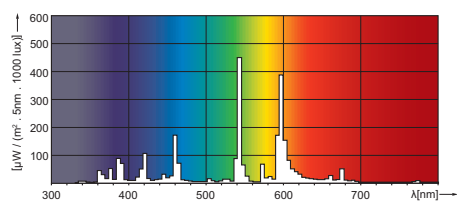
## MASTER HPI Plus 250W/745 BU-P E40 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
HPI Plus 250W/745 BU-P E40	218	90

## Dane fotometryczne



HPI Plus 250W & 400W



HPI Plus 250W & 400W



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, Marzec 2  
Dane wkrótce ulegną zmianie