



HPL-N

HPL-N 125W/542 E40 HG SLV

Lămpi standard cu vapori de mercur de înaltă presiune

Catalog de date

• caracteristici generale

Notă: incandescente	E40
Notă: incandescente	B75 [B 75mm]
Notă: incandescente	Sticlă Dură
Notă: halogene	Acoperit
Lățime decupată	any [Orice sau Universal (U)]
Mărimea L	8000 hr
LSF EM 8000h	16000 hr
Nominal,12h	
Luminanță medie EL	20000 hr

• caract tehnice iluminat

Curent Lampă EL 25°C	542 [CCT of 4200K]
Wattaj EL 25°C base up, Nom.	46 Ra8
Curent Lampă	Alb rece
Curent Lampă EL 25°C base up	4100 K
Chromaticitate Coordonata X	374 -
Putere de intrare	373 -
Cod culoare sursă B	6200 Lm
Temperatură Soclu/Bază	50 Lm/W
SLMF EM 4000h	95 %
Nominal	
SSF EM 8000h	92 %
Nominal,3h	

• caracteristici electrice

Clasificare Putere Lampă	125 W
Lamp Wattage EM	125.0 (nom), 132 (max) W

LSF EM 20000h	125 V
Nominal,3h	
Eficacitate Luminoasă Sistem	1.15 A
Putere sursă EL 25°C base up	Nu

• caracteristici de mediu

LLMF - final durată viață	19 mg
---------------------------	-------

• cerinte design corp iluminat

Distanță punct fix 3	200 (max) C
Distanță punct fix 2	350 (max) C

• dimensiuni produs

Distorsiune totală	184 (max) mm
Putere sursă EL 35°C	76 (max) mm

• Informatii produs

Cod comanda	180308 30
Cod produs	871150018030830
Denumire produs	HPL-N 125W/542 E40 HG SLV
Produs - Denumire comanda	HPL-N 125W/542 E40 HG SLV/24
Bucati per pachet	1
Configuratie Impachetare	24
Pachete per box	24
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500180308
Cod de bare per box (EAN3)	8711500180315

HPL-N

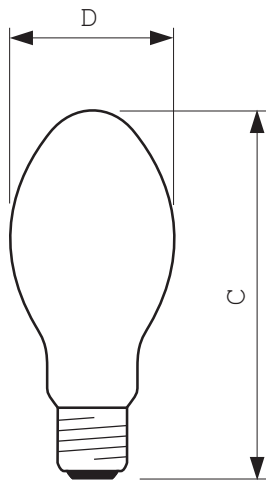
Cod logistic - 12NC 928052307431
Cod ILCOS QE-125/41/3-H-E40

Masa neta per bucata 0.126 kg

Warnings and safety

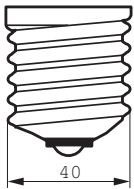
- For use with control gear designed for high-pressure mercury lamps

Cote



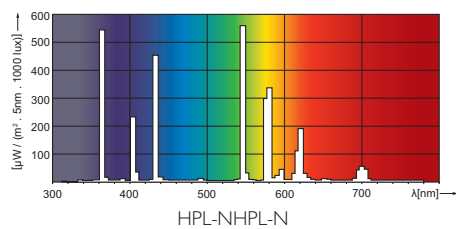
HPL, E26/E27/E39/E40

Product	C (Max)	D (Max)
HPL N 125W E40 HG	184	76



E40

Date fotometrice





© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V.

www.philips.com/lighting

2012, Septembrie 10
Informație ce poate fi modificată