



Focusline (microprojekcia)

7158 150W G6.35 24V 1CT

Nízkonapäťové kryštáľové halogénové kapsulové žiarovky

Údaje o produkte

• Všeobecné vlastnosti

Philips kód	7158
kód ANSI	FCS
LIF Code	A1/216
Objímka/pätica	G6.35
Materiál banky	Quartz-UV Open
Tvar vlákna	Flat
Prevádzková poloha	s90
Hlavné použitie	Projection
Life to 50% failures	50 hr

• Elektrotechnické charakteristiky

Lamp Wattage	150 W
Napätie	24 V

• Svetelnotechnické vlastnosti

Index farebného podania	100 Ra8
Color Temperature	3400 K
Technical	
Luminous Flux Lamp	5200 Lm

• Rozmery produktu

Overall Length C	50 (max) mm
Priemer D	13.5 (max) mm
Light Center Length L	31.75 (min), 32 (nom), 32.25 (max) mm

Pin Diameter P	0.95 (min), 1 (nom), 1.05 (max) mm
Filament Dimensions (WxH) [mm]	5.8x2.9

• Požiadavky na tvar svietidla

Teplota päťice	400 (max) C
Teplota banky	900 (max) C

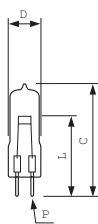
• Product Data

Objednávkové číslo N	409836 50
Kód produktu N	871150040983650
Názov produktu N	7158 150W G6.35 24V 1CT
Názov objednávaného produktu N	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
Pocet kusov v balení	1
Baliace množstvo N	10X10F
Pocet pakov v balení	100
Ciarový kód produktu N	8711500409836
eop_ean2	8711500420053
Ciarový kód vonkajšieho balenia	8711500423122
eop_12nc	923870520503
Cistá váha na kus	3.730 gr

PHILIPS

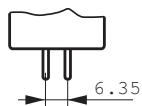
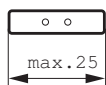
sense and simplicity

Rozmerový obrázok



G6.35, GY6.35

Product	C (Norm)	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	P (Min)	P (Norm)	P (Max)
7158 150W G6.35 24V -	-	50	13.5	31.75	32	32.25	0.95	1	1.05



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všetky práva vyhradené.

Špecifikácia podlieha zmenám bez predchádzajúceho upozornenia. Obchodné značky sú majetkom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo jej príslušných majiteľov..

www.philips.com/lighting

2011, August 26
Údaje podliehajú zmenám