



Halogen non-reflector

EVD 7787XHP 36V 400W GY6.35 C1

Lampade alogene al quarzo bassa tensione

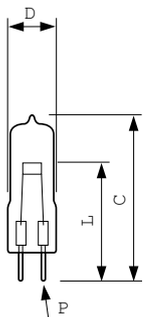
Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	G6.35 [G6.35]
Codice Philips	7787XHP
Codice Ansi	EVD
Codice LIF	A1/239
Posizione di funzionamento	S90 [In piedi +/-90°o Attacco basso(BDH)]
Applicazione principale	Proiezione
Vita al 50% di guasti (Nom)	50 h
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	16000 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3250 K
Indice di resa dei colori (Nom)	100
Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	400 W
Tensione (Nom)	36 V
Meccanica e corpo	
Materiale della lampadina	Quarzo UV-vacante

Forma del filamento	Piatto
Dimensioni filamento LxA	9.3x4.9
Requisiti per il design dell'apparecchio	
Temperatura della lampadina (Max)	900 °C
Temperatura al pinch-point (Max)	400 °C
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150050458638
Nome prodotto ordine	7787XHP 400W GY6.35 36V 1CT/3X8F
EAN/UPC - Prodotto	8711500504586
Codice d'ordine	50458638
Codice Locale	XHP7787
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	24
N. materiale (12NC)	924031623306
Peso netto (Pezzo)	0,008 kg

Halogen non-reflector

Disegno tecnico



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)
7787XHP 400W GY6.35 36V 1CT/ 3X8F	18 mm	35,75 mm	36,25 mm	36 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm

7787XHP 400W G6.35 36V

