



# Halogen spezial

## EVD 7787XHP 36V 400W GY6.35 C1

Halogenlampen schaffen ein behagliches, warmweißes Licht und behalten ihre Lichtausbeute während ihrer gesamten Lebensdauer. Zudem sind sie leicht zu installieren, ersetzen und bedienen. Dem reibungslosen Einsatz in der Medienproduktion und -präsentation steht nichts im Weg.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G6.35 [ G6.35]
Philips-Code	7787XHP
ANSI-Code	EVD
LIF-Code	A1/239
Betriebsstellung	S90 [ Socket nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	50 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	16000 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3250 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	400 W
Spannung (Nom)	36 V

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

Glühfadenform	flach
Glühfadenabmessungen BxH	9.3x4.9

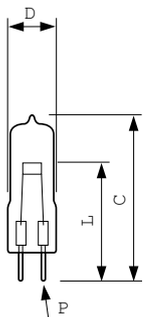
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150050458638
Bestell-Produktname	7787XHP 400W GY6.35 36V 1CT/3X8F
EAN/UPC - Produkt	8711500504586
Bestellcode	50458638
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	24
Material-Nr. (12NC)	924031623306
Nettogewicht (Einzelteil)	0,008 kg

## Halogen spezial

### Abmessungsskizzen



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

7787XHP 400W G6.35 36V

