



Lampa halogenowa Optyka

6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F

Kwarcowa lampa halogenowa z reflektorem

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	GZ6.35 [GZ6.35]
Kod Philips	6834FO
Kod ANSI	EFP
Kod LIF	A1/231
Pozycja robocza	P90/P15
Główne zastosowanie	projektory
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	50 h
Kod J	-

Dane techniczne oświetlenia

Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3330 K
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	100

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Power (Rated) (Nom)	100 W
Napięcie (Nom)	12 V

Sterowanie i ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

Mechanika i korpus

Informacje o trzonku	niedostępny [-]
----------------------	------------------

Materiał żarówki	kwarcowy przepuszczający UV
Wykończenie odbłyśnika	-
Kształt żarnika	-
Wymiary żarnika (szer. x wys.)	-

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Temperatura żarówki (Max)	900 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	400 °C
Odległość robocza WD	32 mm

Dane produktu

Pełny kod produktu	871150040973760
Nazwa produktu na zamówieniu	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F
EAN/UPC-produkt	8711500409737
Kod zamówienia	40973760
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	50
Materiał Nr. (12NC)	924048417104
Waga netto (szt.) SAP	0,023 kg

Lampa halogenowa Optyka

Rysunki techniczne



6834FO 100W GZ6.35 12V

Product

6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F

