Datenblatt



Halogen-Metalldampflampe 70x70mm

Artikel-Nr.: 82462

Halogen-Metalldampflampe für Fiberoptik-Systeme, 5-poliger Stecker, Fokusabstand 53mm, einfacher Lampenaustausch ohne erneute Justierung, Kaltlichteffekt, hohe Effizienz durch kurz...

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt (mg): 26 Farbwiedergabeindex (Ra): 70



Lampenleistung:	150 W
Lampenspannung:	9595 V
Sockel:	Stecker
UV-Schutz:	nein
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Farbtemperatur:	4200 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Lampenlichtausbeute:	13.3 lm/W
Brennermaterial:	Quarz
Brennstellung:	beliebig
Durchmesser:	70 mm
Gesamtlänge:	70 mm
Geschlossene Leuchte erforderlich:	ja
Geeignet für EVG:	ja
Externes Zündgerät erforderlich:	ja
Externes Vorschaltgerät erforderlich:	ja
Solariumlampe:	nein
Reflektorart:	sonstige
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	165 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	4000 h
Lichtfarbe:	4200
Lampenbezeichnung:	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 09:20:09





