Datenblatt



NV Halogenglühlampe 35,5x35mm

Artikel-Nr.: 42012

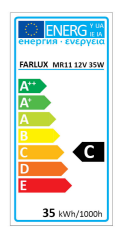
Niedervolt Halogenglühlampe MR11, GU4, Abstrahlwinkel 30°, Ansi-Code FTH, mit Kaltlichtreflektor und Frontglas.

Lebensdauer (h): 20000 Energieeffizienzklasse: C

Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 35

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: 20000





Energieeffizienzklasse:	C
Lampenleistung:	35 W
Lampenspannung:	1212 V
Sockel:	GU4
Ausstrahlungswinkel:	30 °
Farbtemperatur:	2900 K
ANSI:	FTH
Infrarottechnik:	nein
Frontscheibe:	ja
Durchmesser:	35.5 mm
Gesamtlänge:	35 mm
Axiale Wendel:	nein
Reflektorart:	aluminiumbeschichtetes Glas
Niederdrucktechnik:	ja
UV-Schutz:	ja
Lichtstärke:	1200 cd
Farbe:	ohne
Cool Beam:	ja
Xenon:	nein
Neodym-Lampe:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	35 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
Lampenbezeichnung:	MR11

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 07:42:36





