Datenblatt



Halogen Metalldampflampe MR16 51x62,5mm GX10 35W 3000K Ra90 4000cd 38°

Artikel-Nr.: 42272

Halogen Metalldampflampe MR16 51x62,5mm ESD 50, Ansi-Code ESD5035W, kompakteste Halogen-Metalldampflampe mit Reflektor auf dem Markt, stabile Farbtemperatur über die gesamte Lebensdauer, dreifache Lichtleistung im Vergleich ...

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...



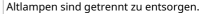
Art des Zubehörs/Ersatzteils: Halogen-Metalldampflampe mit Reflektor

Lampenleistung:	35 W
Lampenspannung:	230 V
Lichtstärke:	4000 cd
Ausstrahlungswinkel:	38 °
Sockel:	GX10
UV-Schutz:	ja
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Farbtemperatur:	3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Brennermaterial:	Quarz
Brennstellung:	beliebig
Durchmesser:	51 mm
Gesamtlänge:	62,5 mm
Geschlossene Leuchte erforderlich:	nein
Geeignet für EVG:	ja
Externes Zündgerät erforderlich:	ja
Externes Vorschaltgerät erforderlich:	ja
Solariumlampe:	nein
Mittlere Nennlebensdauer:	6000 h
Lichtfarbe:	930

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 42272

Lampenbezeichnung:	MR16
Reflektorart:	sonstige
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	35 kWh

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





