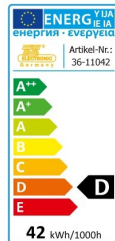


Produktdatenblatt



Halogenleuchtmittel (Hochvolt) Halogen-Reflektor 42 W GU10

Art.-Nr.: 36-11042
EAN-Nr.: 4017024110420

Produktdaten

Energieeffizienzklasse D

Anwendungsdaten

Dimmbar ja
Brennstellung beliebig

Allgemeine Daten

Sockel GU10
Quecksilberfrei ja
Quecksilbergehalt 0,0 mg

Elektrische Angaben

Nennleistung 42 W
Konstruktionsleistung 42 W
Nennspannung 220 - 240 V
Betriebsfrequenz ~50 Hz
Anzahl der Schaltzyklen > 8000
Bemessungsleistungsfaktor 1

Maße

Länge 53 mm
Kontaktabstand mm 10 mm
Durchmesser 50 mm

Lebensdauer

Nennlebensdauer 2000 Std.
Bemessungslebensdauer 2000 Std.

Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex Ra >0,99
Ausstrahlungswinkel 38°
Lichtstrom 310 lm
Lichtstärke 800 cd
Nennlichtstrom 310 lm
Nennlichtstärke 800 cd
Bemessungslichtstrom 310 lm
Bemessungslichtstärke 800 cd
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer > 80 %
Bemessungsfarbtemperatur 2700 K
Farbtemperatur 2700 K
Lichtfarbe gem. EN 12464-1 warmweiß

Produktdatenblatt



Halogenleuchtmittel (Hochvolt) Halogen-Reflektor 42 W GU10

Art.-Nr: 36-11042
EAN-Nr.: 4017024110420

Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60%) < 1 s
Startzeit 0 s

Verpackungseinheiten

Anzahl pro Umkarton 200 Stück
Anzahl pro Verpackungseinheit 10 Stück

Anwendungen

Im privaten und gewerblichen Bereich zur allgemeinen oder dekorativen Innen- und Außenbeleuchtung