

Halogenlampen

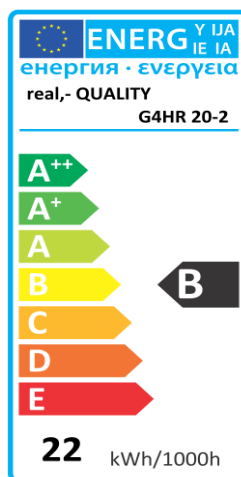
Produktinformationen

An dieser Stelle bieten wir Ihnen technische Informationen über die Halogenlampen unserer Eigenmarken, sowie allgemeine Entsorgungshinweise. Klicken Sie auf eines der Produkte und Sie erhalten eine Übersicht über alle wichtigen Daten.

Bei weiteren Fragen zu unseren Produkten bzw. den Inhaltsstoffen können Sie telefonisch über die kostenfreie Hotline **0800 / 503 54 18** mit uns in Kontakt treten. Weitere Informationen zum Thema Beleuchtung und Halogenlampen erhalten Sie [hier](#).



Halogenlampen Reflektorlampe GU4 , 36° , 20 Watt (G4HR 20-2)

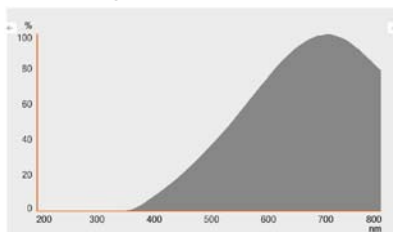


Anwendungsgebiete

- # allgemeine Beleuchtungszwecke im Privathaushalt und Gaststätten , Hotels usw.
- # Arbeitsplatzbeleuchtung
- # Spiegelbeleuchtung

Technische Daten

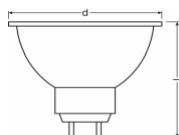
Energieeffizienzklasse	B	Energieverbrauch	22kWh/1000h
Nennlebensdauer	2000 h	Bemessungslebensdauer	2000h
Schaltzyklenzahl	50 000	Bemessungsleistung	20,00 W
Nennleistung	20 W	Netzleistungsfaktor	1,00
Nennspannung	12 V		
Nennnutzlichtstrom 90°	205 lm	Bemessungslichtstrom 90°	205 lm
Lichtstärke	580 cd	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,75
Farbtemperatur	2800 K	Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	warm weiß		
Ausstrahlungswinkel	36°		
Startzeit	0,0 s		
Aufwärmzeit 60%	0,0 s		



Strahlungsverteilung

Abmessungen

Länge (l)	40 mm
Durchmesser (d)	35 mm
Socket	GU 4
Außenkolben	MR11



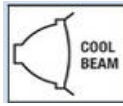
weitere Eigenschaften

Quecksilbergehalt 0,00 mg
Die Lampe ist mit UV-Filter ausgestattet

Die Lampe ist geeignet für den Betrieb in offenen Leuchten



Cool Beam



Die Lampe ist dimmbar.

Entsorgung

Die Halogenlampe kann über den Hausmüll entsorgt werden

Achtung! Im Falle eines Glasbruches darf die Lampe nicht mehr benutzt werden. Schalten Sie den Strom ab und wechseln Sie die Lampe anschließend aus. Vor jedem Lampenwechsel den Strom, mittels der Haussicherung, abschalten.

Hergestellt für: real,- Handels GmbH,
Schlüterstraße 5, D-40235 Düsseldorf,
www.real-quality.info