



WUZ672



Halogenspot-Lautsprecher 20 Ohm, 3 Watt, Durchmesser 8cm, weiß

Halogenspot-Lautsprecher 20 Ohm, 3 Watt zur Wiedergabe von Hintergrundmusik in wohn- oder wohnähnlichen Räumen. Einbaudurchmesser Durchmesser 5 cm passend in alle Halogen-Einbaustrahler, die für ein Leuchtmittel mit Durchmesser 51 mm konstruiert sind, Farbe weiß.

Technische Merkmale

Funktion

Lautstärkeregelung	nein
--------------------	------

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	120-20000 Hz
----------	--------------

Frequenz

Frequenzbereich Audio	200 Hz...16 kHz
Frequenzbänder	200 / 16000 Hz
Übertragungsbereich (-3 dB)	200...16000 Hz

Leistung

Nenn-/Musikbelastbarkeit	3/4 W
--------------------------	-------

Widerstand

Impedanz	20 Ω
----------	------

Fühler

- bei 1 kHz	180 °
- bei 4 kHz	120 °
- bei 8 kHz	140 °

Werkstoff

Farbe	weiß
Werkstoff	Metall

Abmessungen

Einbautiefe	35 mm
Tiefe installiertes Produkt	29 mm
Innentiefe	29 mm
Einbauöffnung Ø	68 mm
Empfohlene Montagehöhe	2,4...4 m
Einbau-Wandstärke	15 mm
Lautsprecher-Chassis Ø	51 mm

Montage

Einbau	ja
Montageart	mit Federmechanik für Deckeneinbau

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	max. 1,5 mm ²
- mit Schraubklemme	

Ausstattung

Schalldruckpegel 1 W/1 m	82 dB
Schalldruckpegel bei P _{Nenn}	87 dB

Normen

Zulassungen	CE
-------------	----

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	Kommunikationstechnik
-------------------	-----------------------

Hinweis

Hinweistext	Gehäuseschrauben aus Edelstahl Rostfrei.
-------------	--
