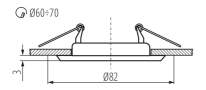


37154 ARGUS II CT-2114-G

Einbau-Downlight 5905339371546













Kanlux ARGUS II sind Zierringe, die eine Nachahmung der beliebten Kanlux ARGUS sind. Dank der Vielfalt an Formen und Farben findet jeder Liebhaber von Klassikern etwas für sich. Wir können eine Fassung verwenden, die zu einem GU10- oder Gx5.3-Stiel passt, was die Verwendung von Lichtquellen ermöglicht, die auf die vorbereitete Installation zugeschnitten sind.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: gold

Notwendige Verwendung von selbstabschirmenden Lampen: ja

Einbauort: Deckeneinbau **Anwendungsbereich**: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Dekorring ohne keramische Fassung: ja

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.:

ja

Höhe (mm): 34

Durchmesser [mm]: 82

Montagebohrung [mm]: Ø60-70

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

Maximale Leistung [W]: max 10

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: ||/|||

Leuchtmittel: MR16/PAR16

Leuchtmittel im Set enthalten: nein

Sockel: Gx5,3/GU10

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Gehäusematerial: Stahl

Winkeleinstellung der Leuchte: nicht verfügbar

IP-Klasse (Schutzart): 20

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 44

Grammatur [g]: 70

Länge der Einzelverpackung [cm]: 8.5 Breite der Einzelverpackung [cm]: 4.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 8.5

Kartongewicht [kg]: 3.5

Erstellt am: 17.10.2023, 15:06

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





37154 ARGUS II CT-2114-G

Einbau-Downlight

Kartonbreite [cm]: 23.5 Kartonhöhe [cm]: 19 Kartonlänge [cm]: 44.5

Kartonvolumen [m³]: 0.019869

Erstellt am: 17.10.2023, 15:06

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

