

## **02834** HORN CTC-3115-GM/N

Einbau-Downlight

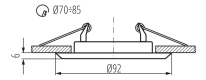
5905339028341













Eine sehr große Serie von beliebten Kanlux HORN-Downlights bietet eine Auswahl von klassischen Modellen bis hin zu kräftigen Farbkombinationen. Unter ihnen wird jeder seinen eigenen Favoriten finden.

#### ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: grafitgrau / nickel

**Notwendige Verwendung von selbstabschirmenden** 

Lampen: ja

**Einbauort**: Deckeneinbau **Anwendungsbereich**: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Austauschbare Lampe/Lichtquelle: ja

Für die Installation auf einer normal entflammbaren

Oberfläche geeignet.: >35W

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt

werden.: ja

Lichtquelle im Set: nein

**Höhe (mm)**: 30

Durchmesser [mm]: 92

Montagebohrung [mm]: Ø70-85

Leitungslänge [m]: 0.12

#### TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 12 AC; 12 DC Maximale Leistung [W]: max 50

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

**Leuchtmittel**: MR16 **Sockel**: Gx5,3

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

**Die Leuchte ist für Lampen/Lichtquellen folgender Energieeffizienzklassen ausgelegt**: A++,A+,A,B,C,D,E

Gehäusematerial: Stahl

**Anschlussart**: freie Leitungsenden **Leitungsdurchmesser [mm²]**: 0.75

Winkeleinstellung der Leuchte: in einer Achse

Winkeleinstellung der Leuchte [°]: 15

IP-Klasse (Schutzart): 20

#### LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 62

Erstellt am: 26.06.2020, 21:02

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

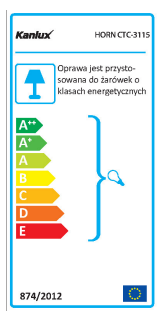
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





# **02834** HORN CTC-3115-GM/N

### Einbau-Downlight



Grammatur [g]: 96

Länge der Einzelverpackung [cm]: 10 Breite der Einzelverpackung [cm]: 3.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10

Kartongewicht [kg]: 4.8 Kartonbreite [cm]: 21 Kartonhöhe [cm]: 22.5 Kartonlänge [cm]: 52

Kartonvolumen [m³]: 0.02457



Erstellt am: 26.06.2020, 21:02

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

