

REALITY Pendelleuchte Leavy R10464001

REALITY Leavy Pendelleuchte,4x28W,Glühlampe,chrom,E14,symmetrisch,IP20 , R10464001

| Marke | Artikelgruppe | Typ | Hersteller Art.Nr | EAN Code |
|---------|----------------------------------|-----------|-------------------|---------------|
| REALITY | Pendelleuchte (27 - EC001743) | R10464001 | R10464001 | 4017807299564 |

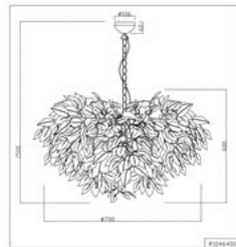
| Bezeichnung 1 | Bezeichnung 2 | Artikelnummer | 8-stellige Nr. |
|---------------------|-----------------------|---------------|----------------|
| Pendelleuchte 4x28W | Leavy AGL chr E14 sym | 1537771 | 50260730 |

Deeplink

<http://trio-lighting.com/de/product-data/artno/R10464001.html>

Logistikdaten

| Warengruppennummer | Kreditorennummer | Erfassungsdatum | Letzte Änderungsdatum | |
|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|
| 030253 | 58804 TRIO (VL/VO) | 12-07-2017 | 05-07-2022 | |
| Zolltarifnummer | Ursprungsland | Netto Gewicht | Brutto Gewicht | Lagermenge TRIO |
| 94051190 | CN | - | - | Keine Information verfügbar |
| Preis | Preisdatum | VPE | Rabattgruppe | |
| 121,84 / 1 st | 01-01-2022 | 1 st | OHNE | |



Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl: | 4 |
| Geeignet für Lampenleistung: | 28 - 28W |
| Farbtemperatur: | 0 - 0K |
| Leuchtmittel: | Glühlampe |
| Betriebsgerät: | nicht erforderlich |
| Gehäusefarbe: | Chrom |
| Fassung: | E14 |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration: | Nein |
| Lichtverteilung: | symmetrisch |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Mit Leuchtmittel: | Nein |
| Mit Bewegungsmelder: | Nein |
| Höhe/Tiefe: | 1500mm |
| Durchmesser: | 700mm |
| Dimmung 0-10 V: | Nein |
| Dimmung 1-10 V: | Nein |
| Dimmung DALI: | Nein |

REALITY Pendelleuchte Leavy R10464001

REALITY Leavy Pendelleuchte,4x28W,Glühlampe,chrom,E14,symmetrisch,IP20 , R10464001

Technische Daten

| | |
|---|-----------------|
| Dimmung DALI-2: | Nein |
| Dimmung DMX: | Nein |
| Dimmung programmierbar: | Nein |
| Dimmung DSI: | Nein |
| Dimmung RF: | Nein |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): | Nein |
| Dimmung GPRS: | Nein |
| Dimmung LineSwitch: | Nein |
| Dimmung herstellerspezifisch: | Nein |
| Dimmung Netzspannungsmodulation: | Nein |
| Dimmung Phasenabschnitt: | Nein |
| Dimmung Phasenanschnitt: | Nein |
| Dimmung Sine Wave Reduction: | Nein |
| Dimmung Touch and Dim: | Nein |
| Dimmung Zigbee: | Nein |
| Dimmung mit Push-button: | Nein |
| Ohne Dimmfunktion: | Ja |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: | Nein |
| Werkstoff des Gehäuses: | Aluminium |
| Werkstoff der Abdeckung: | Kunststoff opal |
| Farbe der Abdeckung: | weiß |
| Nennspannung: | 230 - 230V |
| Mit Betriebsgerät: | Nein |
| Lichtaustritt: | direkt/indirekt |
| Direkt-/Indirektanteile separat regelbar: | Nein |
| Schlagfestigkeit: | IK00 |
| Schutzklasse: | I |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen": | Nein |
| Geeignet für Notlicht: | Nein |
| Notstromversorgung integriert: | Nein |
| Farbtemperatur einstellbar: | nein |
| Mit Abhängung: | Ja |
| Pendellänge: | 1500 - 1500mm |

Beschreibung

Die ausgefallene Pendelleuchte LEAVY besticht durch ihre Vielzahl an Kunststoffblättern. Dadurch wird die Leuchte zu einem Highlight an Ihrer Decke. Ein zauberhaftes Beleuchtungsobjekt für Wohnbereiche, deren Stil dem Jungen Wohnen zugeordnet werden kann. Sie hat eine Höhe von 150 cm und einen Durchmesser von 70 cm. Die weißen Kunststoffblätter und der chromfarbene Baldachin lassen sich mit weiteren verschiedenen Farbkonzepten kombinieren und machen somit ein Integrieren in Ihr Zuhause wunderbar einfach. Für eine energiesparende Beleuchtung empfiehlt sich die Verwendung eines LED Leuchtmittels. Diese sind eine optimale Alternative zu herkömmlichen Halogen Leuchtmitteln und stehen für eine hohe Lichtqualität und eine Energieeinsparung von bis zu 80%. Zusätzlich profitieren Sie bei LED Leuchtmitteln von einer langen Lebensdauer, einer geringen Wärmeentwicklung und schonen gleichzeitig die Umwelt.