

Datenblatt | SmartLife LED

Wi-Fi | E27 | 360 lm | 4.9 W | Warm bis kühlen weiß | 1800 - 6500 K | Glas | Android™ / IOS | Globe | 1 Stück

Marke: Nedis | Artikelnummer: WIFILRT10G125 | Product EAN number: 5412810335381

| Anzahl der Produkte im Karton Anzahl der Schaltzyklen App erhältlich für Andr App erhältlich für Andr IOS Äquivalent in Watt Betriebstemperaturbereich Eingangsspannung Energieklasse G Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbe Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Kompatibel mit Lampendurchmesser Lampenhöhe Leuchtenform Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Marimale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung 1500 1700 18 | ck O Schaltzyklen oid™ 45°C - 240 V AC Wh |
|--|--|
| Anzahl der Produkte im Karton Anzahl der Schaltzyklen App erhältlich für Andr App erhältlich für Andr IOS Äquivalent in Watt Betriebstemperaturbereich Eingangsspannung Energieklasse G Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbe Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Kompatibel mit Lampendurchmesser Lampenhöhe Leuchtenform Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Marimale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung 1500 Andr Andr 100 Andr And | ck 0 Schaltzyklen oid™ 45 °C • 240 V AC Wh 63 s |
| Anzahl der Schaltzyklen App erhältlich für Andr IOS Äquivalent in Watt Betriebstemperaturbereich Eingangsspannung Energieklasse Genergieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbe Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Kompatibel mit Lampendurchmesser Lampenhöhe Leuchtenform Leuchtenoberfläche Material Maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung A0 M A1 M A2 M A2 M A3 M A4 M A4 M A5 M A5 M A6 M A6 M A6 M A7 M A6 M A6 M A7 | O Schaltzyklen oid™ 45°C 240 V AC Wh 63 |
| App erhältlich für Andr IOS Äquivalent in Watt 40 W Betriebstemperaturbereich -20 - Eingangsspannung 220 Energieklasse G Energieverbrauch pro 1000 Stunden 4.9 k EPREL ID 7766 Farbe Weis Farbtemperatur 1800 Kompatibel mit Nedi Lampendurchmesser 125 L Lampenhöhe 172 G Leuchtenform Glob Lichtfarbe Warr Lichtfarbe Warr Lichtquelle LED Material Glas maximale Antennenreichweite 17 dl Maximale Sendeleistung 170 d | 45 °C - 240 V AC Wh 63 |
| Äquivalent in Watt Betriebstemperaturbereich Eingangsspannung Energieklasse G Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbe Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Kompatibel mit Lampendurchmesser Lampenhöhe Leuchtenform Glob Lichtfarbe Marimale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung 1005 A40 W A50 W A60 W A6 | 45 °C 240 V AC Wh 63 s |
| Äquivalent in Watt Betriebstemperaturbereich Eingangsspannung Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden EPREL ID Farbe Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Kompatibel mit Lampendurchmesser Lampenhöhe Leuchtenform Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Material Maximale Antennenreichweite 120 - 120 | 45 °C 240 V AC Wh 63 s |
| Betriebstemperaturbereich -20 - Eingangsspannung 220 - Energieklasse G Energieverbrauch pro 1000 Stunden 4.9 k EPREL ID 7766 Farbe Weis Farbtemperatur 1800 Kompatibel mit Nedi Lampendurchmesser 125 - Lampenhöhe 172 - Leuchtenform Glob Leuchtenoberfläche Warik Lichtfarbe Weis Lichtquelle LED Material Glas maximale Antennenreichweite 17 dl Maximale Sendeleistung 17 dl | 45 °C 240 V AC Wh 63 s |
| Eingangsspannung Energieklasse G Energieverbrauch pro 1000 Stunden 4.9 k EPREL ID 7766 Farbe Weis Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Kompatibel mit Lampendurchmesser Lampenhöhe Leuchtenform Glob Lichtfarbe Warr Weiß Lichtquelle Material Maximale Antennenreichweite G Energieverbrauch 4.9 k | 240 V AC Wh 63 |
| Energieklasse Energieverbrauch pro 1000 Stunden 4.9 k EPREL ID Farbe Weis Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Kompatibel mit Lampendurchmesser Lampenhöhe Leuchtenform Glob Lichtfarbe Lichtfarbe Material Maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung 7766 7766 80 Nedi 7766 7776 7776 7776 7776 7776 7776 7776 7776 7776 | Wh 63 s |
| Energieverbrauch pro 1000 Stunden 4.9 k EPREL ID 7766 Farbe Weis Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Kompatibel mit Lampendurchmesser Lampenhöhe Leuchtenform Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtfuelle Material maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung 7766 Weis 1807 | 63 s |
| Farbe Farbe Farbe Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Kompatibel mit Lampendurchmesser Lampenhöhe Leuchtenform Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtquelle Material Maximale Antennenreichweite Farbwiedergabeindex (Ra) 80 Rompatibel Medi Nedi Nedi Nedi Nedi Nedi Nedi Nedi N | 63 s |
| Farbe Farbe Farbtemperatur Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Kompatibel mit Lampendurchmesser Lampenhöhe Leuchtenform Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtquelle Material Maximale Antennenreichweite Farbwiedergabeindex (Ra) Robert | s |
| Farbtemperatur Farbwiedergabeindex (Ra) Kompatibel mit Lampendurchmesser Lampenhöhe Leuchtenform Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtquelle Material Maximale Antennenreichweite Farbwiedergabeindex (Ra) 80 Nedi Roll Roll Roll Roll Roll Roll Roll Rol | - |
| Farbwiedergabeindex (Ra) Kompatibel mit Lampendurchmesser Lampenhöhe Leuchtenform Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtquelle Material maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Nedia Red Nedia 172 i 105 i Nedia 172 i 106 i Nedia 172 i 107 i 108 i | - 6500 K |
| Kompatibel mit Lampendurchmesser Lampenhöhe Leuchtenform Glob Lichtfarbe Warn weiß Lichtquelle Material maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Nedi 172 i 172 i 172 i 173 i 174 i 175 i 175 i 176 i 177 i | |
| Lampendurchmesser 125 i Lampenhöhe 172 i Leuchtenform Glob Leuchtenoberfläche Gold Lichtfarbe Warr weiß Lichtquelle LED Material Glas maximale Antennenreichweite 1 dB Maximale Sendeleistung 17 di | |
| Lampenhöhe 172 Leuchtenform Glob Leuchtenoberfläche Gold Lichtfarbe Warr weiß Lichtquelle LED Material Glas maximale Antennenreichweite 1 dB Maximale Sendeleistung 17 dl | s® SmartLife |
| Leuchtenform Glob Leuchtenoberfläche Gold Lichtfarbe Warn Lichtquelle LED Material Glas maximale Antennenreichweite 1 dB Maximale Sendeleistung 17 dl | mm |
| Leuchtenoberfläche Lichtfarbe Lichtquelle Lichtquelle Material maximale Antennenreichweite Maximale Sendeleistung Gold Gold Harding Gold 1 dB | mm |
| Lichtfarbe Warr weiß Lichtquelle LED Material Glas maximale Antennenreichweite 1 dB Maximale Sendeleistung 17 dl | 2 |
| weiß Lichtquelle Lichtquelle Material Glas maximale Antennenreichweite 1 dB Maximale Sendeleistung 17 dl | en |
| Material Glas maximale Antennenreichweite 1 dB Maximale Sendeleistung 17 dl | n bis kühlen |
| maximale Antennenreichweite 1 dB Maximale Sendeleistung 17 dl | |
| Maximale Sendeleistung 17 dl | |
| | |
| Maximaler Energieverbrauch 4.9 V | 3m |
| | ı |
| Nennlebensdauer der Leuchte 1000 | 0 h |
| Nennlichtstrom 360 | m |
| Sendefrequenzbereich 2412 | |
| Sockel E27 | - 2472 MHz |
| Strahlungswinkel 320 | - 2472 MHz |
| Technologie Filan | |
| LED | |
| Unterstützt Kabellose Technologie Wi-F | . |

| Verpackungsart Gift Bo Lock | x with Eur |
|--------------------------------|------------|

| Verpackungsinformationen | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Marke | Nedis | | | | |
| Bestellcode | WIFILRT10G125 | | | | |
| EAN single product: | 5412810335381 | | | | |
| EAN Inner carton: | 5412810410897 | | | | |
| EAN Outer carton: | 5412810410903 | | | | |
| Verpackung | Giftbox with eurolock | | | | |
| Verpackungsinhalt | Smart-Leuchtmittel | | | | |
| | Schnellstartanleitung | | | | |

| Menge | Lx | Вх | H (mm) | Gewicht |
|-------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | 135 mm | 210 mm | 135 mm | 220 g |
| 5 | 150 mm | 220 mm | 665 mm | 1300 g |
| 20 | 300 mm | 465 mm | 685 mm | 6060 g |











