## BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Noxion LED Röhre T9 Avant rund (EM/Direct) 20W 2200lm - 840 Kaltweiß | 30cm - Ersatz für 32W



Produkt ansehen

## **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 242278                                                                     |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| EAN                                     | 8719157034548                                                              |
| Marke                                   | Noxion                                                                     |
| Herstellername                          | Noxion Avant LEDtube T9 Circular (EM/Direct) 300mm 20W 840 G10q (32w eqv.) |
| Originalverpackung                      | 20                                                                         |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre                                                                    |
| Energieeffizienzklasse                  | E                                                                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000                                                                      |

## **Technische Informationen**

| LED                         |
|-----------------------------|
| 32                          |
| 20                          |
| Nicht dimmbar               |
| G10q (4-Pins)               |
| Nein                        |
| 840 Kaltweiß                |
| 4000 Kaltweiß               |
| 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Weiß                        |
|                             |

| 110                 |
|---------------------|
| 110                 |
|                     |
| Runde T9-LED-Röhren |
| Kein Sensor         |
|                     |
|                     |
| a                   |
| Avant               |
|                     |
|                     |
| 30cm                |
| 300                 |
| 3                   |

## Warum BeleuchtungDirekt?







