## **Datenblatt**



## LED-Kompaktlampe 43x230mm 2G11 220-240V 8W 1000Lm 4000K 270°

Artikel-Nr.: 34401

T43 in klassischer Optik, PL Lampe mit energiesparender LED Technik und überdurchschnittlich hohem Lumenwert, für Dauereinsatz konzipiert (8-10 h/Tag), ideal für Arbeitsplatzbeleuchtung. Quecksilbergehalt (mg): 0



## Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

| Leistungsfaktor: 0,9  Lampenleistung: 8 W  Spannungsart: AC  Farbwiedergabeindex CRI: 80-89  Lampenform: Röhre | •                       |
|--|-------------------------|
| Spannungsart: AC Farbwiedergabeindex CRI: 80-89  | •                       |
| Farbwiedergabeindex CRI: 80-89   |                         |
|  |                         |
| Lampenform: Röhre  |                         |
| Tampemerm.   | re, einseitig gesockelt |
| Filamentlampe: nein  |                         |
| Ausführung Glas/Abdeckung: opal  |                         |
| Sockel: 2G11   | 1                       |
| Gehäusefarbe: weiß   | 3                       |
| Ausstrahlungswinkel: 270 °   | 0                       |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):   | M6                      |
| Dimmung Phasenabschnitt: SDCM  | M6                      |
| Ohne Dimmfunktion: ja  |                         |
| Durchmesser: 43 mm   | nm                      |
| Länge: 230 m   | mm                      |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:   |                         |
| Lampenbezeichnung: sonst   | stige                   |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 15000  | 00                      |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 8 kWh   | Vh                      |
| Farbtemperatur: 4000   | эк                      |
| Lichtstrom: 1000   | ) lm                    |

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







## **Datenblatt**



Artikel-Nr.: 34401

| Lampenlichtausbeute: | 120 lm/W |
|----------------------|----------|
| Farbtemperatur:      | 4000 K   |

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





