Datenblatt



LED-Kompaktlampe 43x537mm 2G11 220-240V 20W 2600Lm 4000K 140°

Artikel-Nr.: 34410

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:	20 W
Spannungsart:	AC
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Sockel:	2G11
Farbe:	weiß
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	270 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Ohne Dimmfunktion:	ja
Durchmesser:	43 mm
Länge:	537 mm
Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	15000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	20 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 34410

Lichtstrom:	2600 lm
Lampenlichtausbeute:	130 lm/W
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Farbtemperatur:	4000 K

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





