Datenblatt



LED-Kompaktlampe 43x230mm 2G11 220-240V 8W 1000Lm 6500K 270°

Artikel-Nr.: 34402

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

Lampenleistung:	8 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:	230 mm
Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Lampenbezeichnung:	sonstige
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Lichtstrom:	1000 lm
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 34402

F	Farbtemperatur:	6500 K
L	ampenlichtausbeute:	125 lm/W
L	ichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





