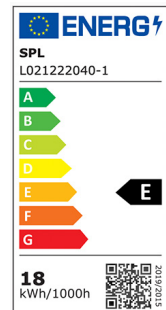


Datenblatt

LED 120SMD 30x105mm G12 220-240V 18W 2100Lm 4000K dimmbar

Artikel-Nr.: 32816

Kompakte LED in Röhrenform, Einsatz bis zu 10h/Tag durch gute Wärmeableitung, besonders gute Lichtausbeute, ideal für hohe Decken. Dimmtechnik Trailing and Leading Edge. Quecksilbergehalt (mg): ...



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

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	18 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	2100 lm
Lampenlichtausbeute:	116 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Durchmesser:	30 mm
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Lampenbezeichnung:	sonstige



Datenblatt



Artikel-Nr.: 32816

Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	15000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	18 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Sockel:	G12
Länge:	110 mm

