

Philips Lampen Leuchtstofflampe 40W 840 G13 TL-M RS Pro 40W/840

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1311705
EAN	8711500724625
Hersteller	Philips Lighting PLS
Hersteller-ArtNr	72462540
Hersteller-Typ	TL-M RS Pro 40W/840
Verpackungseinheit	25 Stück
Artikelklasse	Leuchtstofflampe

Technische Informationen

Schwarzlichtlampe	
Lampenleistung	40W
Lichtstrom	3100lm
Sockel	
Farbwiedergabeindex CRI	
Farbtemperatur	4000K
Lampenform	
Lampenlichtausbeute	78lm/W
Lichtfarbe	
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	
Rohrdurchmesser	40.5mm
Länge	1213.6mm
Interner Reflektor	
Farbe	
Anwendung	
Splitterschutz	
Zündstreifen	
Schnellstart	
Starterloser Betrieb	
Vollspektrumlampe	
Geeignet für Ex-Leuchten	
Geeignet für Notlicht	
Doppelwandig	
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen	
Energieeffizienzklasse	
Mittlere Nennlebensdauer	13000h



Philips Lampen Leuchtstofflampe 40W 840 G13 TL-M RS Pro 40W/840

Lichtstrom 3100lm, Mittlere Nennlebensdauer 13000h, Energieeffizienzklasse A, Lampenleistung 40W, Sockel G13, Farbwiedergabestufe 80-89 (Klasse 1B), Farbtemperatur 4000K, Lampenform Stab, Lampenlichtausbeute 78lm/W, Lichtfarbe 840, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 neutral 3300 bis 5300 K, Rohrdurchmesser 40,5mm, Länge 1213,6mm, Farbe ohne, Anwendung allgemein, Zündstreifen, Schnellstart, Starterloser Betrieb, Zuverlässige effiziente Beleuchtung mit besonders guter Farbwiedergabe TL-M RS Super 80 mit 38 mm Röhrendurchmesser bietet eine bessere Lichtausbeute und Farbwiedergabe als TL-Standardlampen.

Die Lampe hat eine äußere Silikonbeschichtung sowie einen externen Zündstreifen und eignet sich daher für Anwendungen, bei denen niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit eine schnelle und sichere Zündung erfordern.

Schnellstart-Lampen können ohne Starter gezündet werden.

[Philips Lampen Leuchtstofflampe 40W 840 G13 TL-M RS Pro 40W/840 online](#)

[kaufen](#)

