

Philips Lampen Leuchtstofflampe 8W 4000K G5 TL Mini 8W/840

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer | ET1311223 |
| EAN | 8711500716422 |
| Hersteller | Philips Lighting PLS |
| Hersteller-ArtNr | 71642227 |
| Hersteller-Typ | TL Mini 8W/840 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leuchtstofflampe |

Technische Informationen

| | |
|--|---------|
| Schwarzlichtlampe | |
| Lampenleistung | 8W |
| Lichtstrom | 470lm |
| Sockel | |
| Farbwiedergabeindex CRI | |
| Farbtemperatur | 4000K |
| Lampenform | |
| Lampenlichtausbeute | 59lm/W |
| Lichtfarbe | |
| Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 | |
| Rohrdurchmesser | 16mm |
| Länge | 302.5mm |
| 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 | 10000h |



Philips Lampen Leuchtstofflampe 8W 4000K G5 TL Mini 8W/840 Lichtstrom

470lm, Mittlere Nennlebensdauer 10000h, Energieeffizienzklasse A, Lampenleistung 8W, Sockel G5, Farbwiedergabestufe 80-89 (Klasse 1B), Farbtemperatur 4000K, Lampenform Stab, Lampenlichtausbeute 59lm/W, Lichtfarbe 840, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 neutral 3300 bis 5300 K, Rohrdurchmesser 16mm, Länge 302,5mm, Farbe ohne, Anwendung allgemein, Schnellstart, Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden 8kWh, Die kleine, kompakte Leuchtstofflampe mit hoher Lichtqualität MASTER TL Mini Super 80 mit 16 mm Röhrendurchmesser und kleinen Abmessungen ermöglicht ein minimalistisches Leuchtendesign und den Betrieb mit Gleichstrom bei niedriger Spannung (Notstrom).

Sie ist ideal für Anwendungen geeignet, bei denen eine verbesserte Farbwiedergabe und Lichtausbeute (gegenüber Standardfarben) benötigt wird und wenig Platz zur Verfügung steht.

[Philips Lampen Leuchtstofflampe 8W 4000K G5 TL Mini 8W/840 online kaufen](#)

