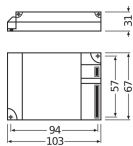


## Technische Daten Osram Quicktronic QTP-M 1x26/1x 42 W

[Produkt ansehen](#)



## Technische Daten

|                    |    |
|--------------------|----|
| Originalverpackung | 40 |
|--------------------|----|

## Technische Daten

|               |        |
|---------------|--------|
| Artikelnummer | 137473 |
|---------------|--------|

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 4008321329134 |
|-----|---------------|

|       |       |
|-------|-------|
| Marke | Osram |
|-------|-------|

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Herstellernname | VSA TL 26-42W HF QTM OSRAM |
|-----------------|----------------------------|

|                        |   |
|------------------------|---|
| Energieeffizienzklasse | A |
|------------------------|---|

## Technische Informationen

|             |         |
|-------------|---------|
| Technologie | Zubehör |
|-------------|---------|

|      |   |
|------|---|
| Watt | 0 |
|------|---|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| EVG für den Lampentyp | PL-C |
|-----------------------|------|

|   |   |
|---|---|
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 0 |
|---|---|

|         |               |
|---------|---------------|
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
|---------|---------------|

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
|-----------------|--------------------------|

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Produkttyp | Zubehör - Vorschaltgerät Leuchtstoff |
|------------|--------------------------------------|

## Produktinformationen

Produktserie

QUICKTRONIC

## Maße

Länge (mm) 103

Breite (mm) 67

Höhe (mm) 31

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

