



## TUV 16W 4Pin Single ended TUV16W4PSE

*Ultravioletinių spindulių lempa*

52156

*PHI UVC TUV16W4PSE Tube SE 4-pin single ended 16W  
Germicidal Clear 19x328mm UV lamp*

## KLASIFIKACIJA

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Grupė           | Lempos                               |
| Klasė           | Ultravioletinių spindulių lempos     |
| Pavadinimas     | TUV 16W 4Pin Single ended TUV16W4PSE |
| Gamintojas      | PHILIPS                              |
| Serija          | UVC Germicidal                       |
| Tipas           |                                      |
| EAN             | 8711500643858                        |
| Gamintojo kodas | 64385899                             |

## PARAMETRAI

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Lizdas                          | Kita                       |
| Lempos galia [W]                | 16                         |
| Lempos įtampa [V]               | 43 - 43                    |
| Lempos forma                    | Vamzdis su jungtimi 1 gale |
| Diametras [mm]                  | 19                         |
| Bendras ilgis [mm]              | 328                        |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh] | 16                         |
| Lempos tipas                    | Liuminescencinė lempa      |
| Reikalingas išorinis balastas   | Taip                       |

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Reikalingas išorinis uždegiklis | Taip |
| Integruotas starteris           | Ne   |
| Vidutinis tarnavimo laikas [h]  | 9000 |
| Juodos šviesos lempa            | Ne   |
| Eksploatacijos padėtis          | Kita |
| Reguliuojama                    | Ne   |
| Tinka oro dezinfekcijai         | Taip |
| Tinka vabzdžių gaudymui         | Ne   |
| Tinka medicininei įrangai       | Ne   |
| Tinka geros savijautos kūrimui  | Ne   |
| Tinka kopijavimo įrangai        | Ne   |
| Tinka saulės įdegio įrangai     | Ne   |
| Tinka vandens dezinfekcijai     | Taip |
| UV spindulių tipas              | UV-C |