



## Amalgam TUV 130W XPT 4p-SE

*Ultravioletinių spindulių lempa*

74341

*PHI Amalgam TUV G10.2q 72V 130W UV lamp*

### KLASIFIKACIJA

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Grupė           | Lempos                           |
| Klasė           | Ultravioletinių spindulių lempos |
| Pavadinimas     | Amalgam TUV 130W XPT 4p-SE       |
| Gamintojas      | PHILIPS                          |
| Serija          | Special Application              |
| Tipas           | PHI UV                           |
| EAN             | 8711500209436                    |
| Gamintojo kodas | 20943605                         |

### PARAMETRAI

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Lizdas                          | G10.2q                |
| Lempos galia [W]                | 130                   |
| Lempos įtampa [V]               | 70 - 70               |
| Lempos forma                    | Strypas               |
| Diametras [mm]                  | 19                    |
| Bendras ilgis [mm]              | 842                   |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh] | 130                   |
| Lempos tipas                    | Liuminescencinė lempa |
| Reikalingas išorinis balastas   | Taip                  |

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Reikalingas išorinis uždegiklis | Ne    |
| Integruotas starteris           | Taip  |
| Vidutinis tarnavimo laikas [h]  | 12000 |
| 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  |