



## ACTINIC BL TL-DK - 30W/10 1SL

Ultravioletinių spindulių lempa

53428

### KLASIFIKACIJA

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Grupė           | Lempos                           |
| Klasė           | Ultravioletinių spindulių lempos |
| Pavadinimas     | ACTINIC BL TL-DK - 30W/10 1SL    |
| Gamintojas      | PHILIPS                          |
| Serija          | Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)       |
| Tipas           | TLDK30W10                        |
| EAN             | 8711500893468                    |
| Gamintojo kodas | 89346840                         |

### PARAMETRAI

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Lizdas                          | G13                   |
| Lempos galia [W]                | 30                    |
| Lempos įtampa [V]               | 41 - 49               |
| Lempos forma                    | Strypas               |
| Diametras [mm]                  | 28                    |
| Bendras ilgis [mm]              | 451.6                 |
| Lempos tipas                    | Liuminescencinė lempa |
| Reikalingas išorinis balastas   | Taip                  |
| Reikalingas išorinis uždegiklis | Taip                  |

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Integruotas starteris          | Ne           |
| Gyvsidabrio kiekis [mg]        | 8            |
| Vidutinis tarnavimo laikas [h] | 9000         |
| Juodos šviesos lempa           | Ne           |
| Eksplotacijos padėtis          | Bet koks(ia) |
| Reguliuojama                   | Ne           |
| Tinka oro dezinfekcijai        | Ne           |
| Tinka vabzdžių gaudymui        | Taip         |
| Tinka medicininei įrangai      | Ne           |
| Tinka geros savijautos kūrimui | Ne           |
| Tinka kopijavimo įrangai       | Ne           |
| Tinka saulės įdegio įrangai    | Ne           |
| Tinka vandens dezinfekcijai    | Ne           |
| UV spindulių tipas             | UV-A         |