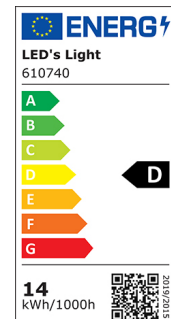


Datenblatt

LED Feuchtraum-Wannenleuchte 1200x115x86mm weiß 220-240V inkl. 2xT8 G13 14W/840 2100Lm 4000K 120°

LED Feuchtraum-Wannenleuchte 1200x115x86mm weiß
Feuchtraumwannenleuchte inkl. LED-Leuchtmittel, Polycarbonatwanne
und -abdeckung mit hochwertigen Edelstahlverschlüssen,
Silikondichtung, einfache Installation - funktional und
wartungsfreundlich. Ideal für Bereiche, die überdurchschnittlich ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

| | |
|---|----------------------------|
| Geeignet für Pendelaufhängung: | nein |
| Geeignet für Deckenmontage: | ja |
| Geeignet für Einbaumontage: | nein |
| Geeignet für Aufbaumontage: | ja |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration: | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: | nein |
| Leuchtmittel: | LED austauschbar |
| Mit Leuchtmittel: | ja |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: | 2 |
| Fassung: | G13 |
| Werkstoff des Gehäuses: | Kunststoff |
| Gehäusefarbe: | weiß |
| Werkstoff der Abdeckung: | Kunststoff strukturiert |
| Ausführung des Rasters: | matt |
| Spannungsart: | AC |
| Nennstrom: | 140 mA |
| Betriebsgerät: | nicht erforderlich |
| Mit Betriebsgerät: | ja |
| Ohne Dimmfunktion: | ja |
| Lichtverteilung: | symmetrisch |
| Ausstrahlungswinkel: | extrem breitstrahlend >80° |



Datenblatt



Energieeffizienzklasse: enthält fest ...



Datenblatt



Artikel-Nr.: 90301



Datenblatt

Artikel-Nr.: 90301

| | |
|--|----------|
| Lichtaustritt: | direkt |
| Schutzart (IP): | IP65 |
| Schlagfestigkeit: | IK08 |
| Schutzklasse: | II |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: | nein |
| Geeignet für Notlicht: | nein |
| Mit Bewegungsmelder: | nein |
| Mit Lichtsensor: | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: | nein |
| Mit Luftschlitten: | nein |
| Geeignet für Lampenleistung: | 14 W |
| Max. Systemleistung: | 14 W |
| Leuchtenlichtausbeute: | 150 lm/W |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 2100 lm |
| Lichtfarbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Leistungsfaktor: | 0,9 |
| Breite: | 115 mm |
| Höhe/Tiefe: | 86 mm |
| Länge: | 1200 mm |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: | D |

