|  |  |
| --- | --- |
| Светильник ARS/S 236 HF ТУ У 31.5-34405915-001:2006/ТУ 3461-001- 44919750-04 Мощность – 72Вт, цоколь – G13, количество ламп – 2 шт., тип ламп – ЛЛ, ПРА – ЭПРА, длина – 1234-1236 мм, ширина – 309-311 мм, высота – 79-81 мм, установочная длина – 1049-1051 мм, масса – 3,9-4,1 кг. Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Экранирующая решетка изготовлена из зеркального алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами. Светильник 37 должен комплектоваться решеткой из матового алюминия. Крепление на несущую поверхность. | 379 |
| Светильник ARS/S 218 HF ТУ У 31.5-34405915-001:2006/ТУ 3461-001- 44919750-04 Мощность – 36Вт, цоколь – G13, количество ламп – 2 шт., тип ламп – ЛЛ, ПРА – ЭПРА, длина – 624-626 мм, ширина – 309-311 мм, высота – 79-81 мм, установочная длина – 421- 423 мм, масса – 2,2-2,4 кг. Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Экранирующая решетка изготовлена из зеркального алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами. Светильник должен комплектоваться решеткой из матового алюминия. Крепление на несущую поверхность. | 15 |
| Светильник ARS/S 418/600 HF ТУ У 31.5-34405915-001:2006/ТУ 3461-001- 44919750-04 Мощность – 72Вт, цоколь – G13, количество ламп – 4 шт., тип ламп – ЛЛ, ПРА – ЭПРА, длина – 624-626 мм, ширина – 609-611 мм, высота – 79-81 мм, установочная длина – 419- 421 мм, масса – 3,7-3,9 кг. Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Экранирующая решетка изготовлена из зеркального алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами. Светильник должен комплектоваться решеткой из матового алюминия. Крепление на несущую поверхность. | 15 |
| Светильник ЛПО46-2х36-003 Luxe ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011ТУ Цоколь – G13, количество ламп – 2 шт., тип ламп – ЛЛ Т8, ПРА – ЭмПРА, длина – 1234- 1236 мм, ширина – 190-192 мм, высота – 71- 73 мм, установочная длина – 609-311 мм, масса – 2,9-3,1 кг. Основание из листовой стали, окрашено белой порошковой краской. Рассеиватель опаловый из поликарбоната с призматическими элементами. Защелкивается в металлическое основание по всей длине светильника. Крышки торцевые белого цвета 38 из поликарбоната, крепятся к основанию с помощью защелок. Крепление на несущую поверхность | 28 |
| Светильник ЛСП02-2х36-001 ТУ 16-676.076-84 Цоколь – G13, количество ламп – 2 шт., тип ламп – ЛЛ Т8, ПРА – ЭмПРА, длина – 1239- 1241 мм, ширина – 225-227 мм, высота – 157- 159 мм, установочная длина – 599-601 мм, масса – 4,6-4,8 кг. Корпус изготовлен из стали, окрашен белой порошковой краской. Отражатель диффузный, окрашен белой порошковой краской, крепится корпусу двумя поворотными подпружиненными замками из ударопрочного полистирола. Крепление на несущую поверхность | 102 |
| Решетка защитная Р236 ТУ16-676.076-84 Возможность установки на светильник типа ЛСП022х36-001. Решетка экранирующая изготовлена из стали, окрашена белой порошковой краской, крепится к отражателю с помощью подпружиненных кронштейнов армированными винтами | 102 |
| Светильник ЛПО46-36-003 Luxe ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011ТУ Цоколь – G13, количество ламп – 2 шт., тип ламп – ЛЛ Т8, ПРА – ЭмПРА, длина – 1249- 1251 мм, ширина – 43-45 мм, высота – 75-77 мм, масса – 1,7-1,9 кг. Основание из листовой стали, окрашено белой порошковой краской. Рассеиватель опаловый из поликарбоната с призматическими элементами. Защелкивается в металлическое основание по всей длине светильника. Крышки торцевые белого цвета из поликарбоната, крепятся к основанию с помощью защелок. Крепление на несущую поверхность | 12 |
| Прожектор Leader UMA 250H Grey ТУ 3491-006-44919750-07 Мощность – 250Вт, цоколь E40, количество ламп – 1 шт., тип ламп – МГЛ, ПРА – ЭмПРА, высота-431-433 мм, ширина – 319- 321, глубина – 159-161 мм, масса 15,5-15,7 кг. Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Отражатель из анодированного алюминия. 39 Защитное прозрачное темперированное стекло. Наружный или внутренний монтаж. | 5 |
| Светильник ЛПО46-2х36-701 Norma ТУ ИДЖЦ.676322.011ТУ Цоколь – G13, количество ламп – 2 шт., тип ламп – ЛЛ Т8, ПРА – ЭмПРА, длина – 1244- 1246 мм, ширина – 149-151 мм, высота – 63- 65 мм, масса – 2,8-3,0 кг. Основание из листовой стали, окрашено белой порошковой краской. Рассеиватель опаловый из поликарбоната с призматическими элементами. Защелкивается в металлическое основание по всей длине светильника. Крышки торцевые белого цвета из поликарбоната, крепятся к основанию с помощью защелок. Крепление на несущую поверхность | 50 |
| Norma ЛПО46-36-701 Norma ТУ ИДЖЦ.676322.011ТУ Цоколь – G13, количество ламп – 1 шт., тип ламп – ЛЛ Т8, ПРА – ЭмПРА, длина – 1249- 1251 мм, ширина – 43-45 мм, высота – 75-77 мм, масса – 1,7-1,9 кг. Основание из листовой стали, окрашено белой порошковой краской. Рассеиватель опаловый из поликарбоната с призматическими элементами. Защелкивается в металлическое основание по всей длине светильника. Крышки торцевые белого цвета из поликарбоната, крепятся к основанию с помощью защелок. Крепление на несущую поверхность | 50 |
| Светильник ЛПО46-4х36-701 Norma ТУ ИДЖЦ.676322.011ТУ Цоколь – G13, количество ламп – 1 шт., тип ламп – ЛЛ Т8, ПРА – ЭмПРА, длина – 1254- 1256 мм, ширина – 328-330 мм, высота – 67- 69 мм, масса – 4,6-4,8 кг. Основание из листовой стали, окрашено белой порошковой краской. Рассеиватель опаловый из поликарбоната с призматическими элементами. Защелкивается в металлическое основание по всей длине светильника. Крышки торцевые белого цвета из поликарбоната, крепятся к основанию с помощью защелок. Крепление на несущую поверхность. | 30 |
|  |  |