

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более	Тип отражателя и рассеивателя	Технические условия
NBL 52 F121 F126 M80 H70 S70	КЛЛ, E27 КЛЛ, G24-d3 ДРЛ, E27 МГЛ, E27 ДНаТ, E27	55	I	УХЛ1	5,1 5,6 6,7 7,1 7,1	Рассеиватель из поликарбоната.	ТУ 3461-009-44919750-06

ЛН – лампа накаливания,

КЛЛ – компактная люминесцентная лампа,

ДРЛ – ртутная лампа,

МГЛ – металлогалогенная лампа,

ДНаТ – натриевая лампа.