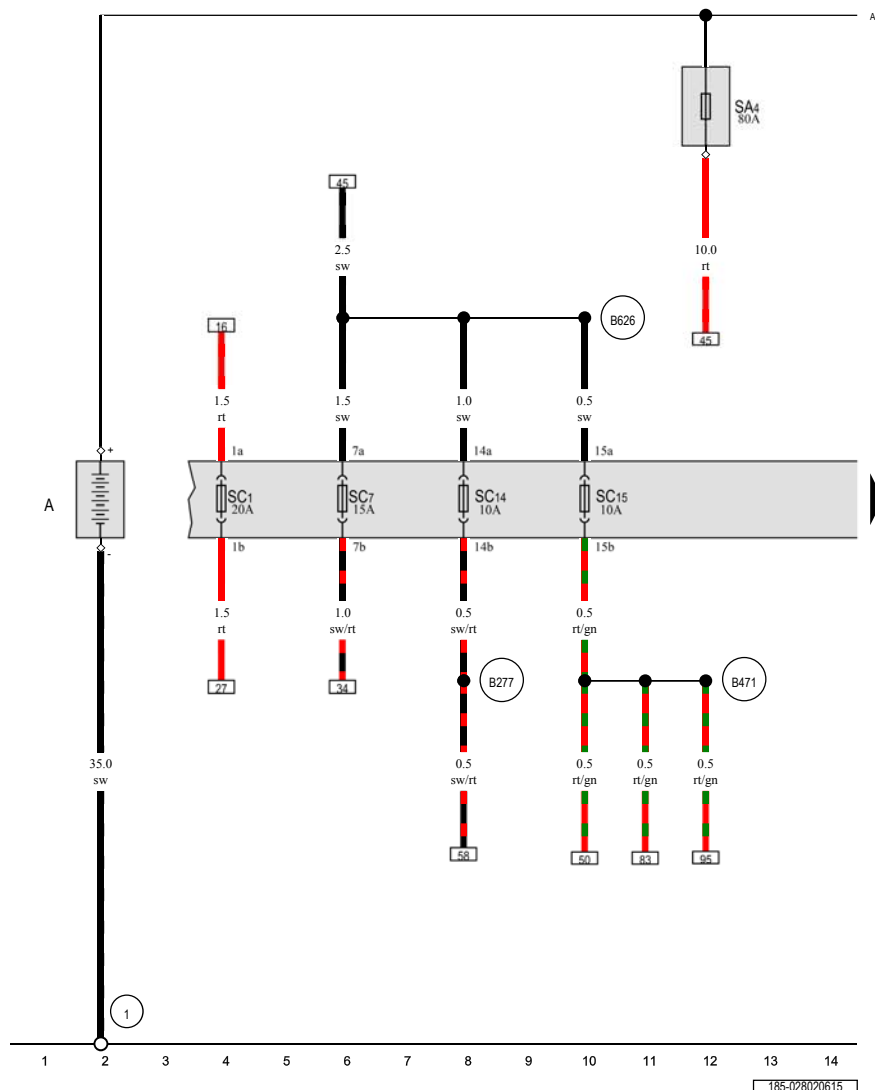


带气体放电灯泡的大灯  
自 2015 年 6 月起

www.car60.cc

### 蓄电池

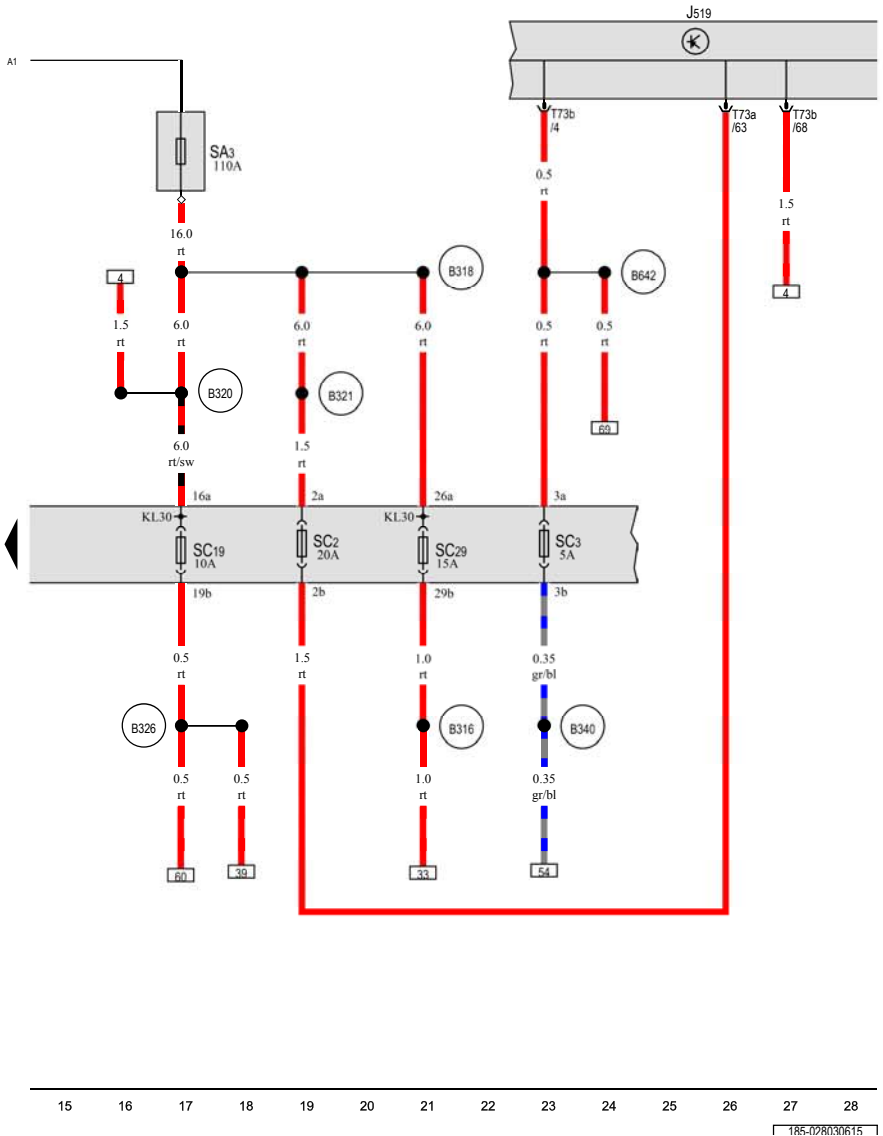
- A - 蓄电池
- SC1 - 保险丝架 C 上的保险丝 1
- SA4 - 保险丝架 A 上的保险丝 4
- SC7 - 保险丝架 C 上的保险丝 7
- SC14 - 保险丝架 C 上的保险丝 14
- SC15 - 保险丝架 C 上的保险丝 15
- 1 - 接地带, 蓄电池 - 车身
- B277 - 正极连接 1 (15a), 在主导线束中
- B471 - 连接 7, 在主导线束中
- B626 - 正极连接 2 (15), 在主导线束中



- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- rt = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- vi = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色

全新朗行 (Gran Lavida)

电路图



车载电网控制单元

- J519 - 车载电网控制单元
- SC2 - 保险丝架 C 上的保险丝 2
- SC3 - 保险丝架 C 上的保险丝 3
- SA3 - 保险丝架 A 上的保险丝 3
- SC19 - 保险丝架 C 上的保险丝 19
- SC29 - 保险丝架 C 上的保险丝 29
- T73a - 73 芯插头连接
- T73b - 73 芯插头连接
- B316 - 正极连接 2 (30a), 在主导线束中
- B318 - 正极连接 4 (30a), 在主导线束中
- B320 - 正极连接 6 (30a), 在主导线束中
- B321 - 正极连接 7 (30a), 在主导线束中
- B326 - 正极连接 12 (30a), 在主导线束中
- B340 - 连接 1 (58d), 在主导线束中
- B642 - 正极连接 (58), 在主导线束中

www.car60.cc

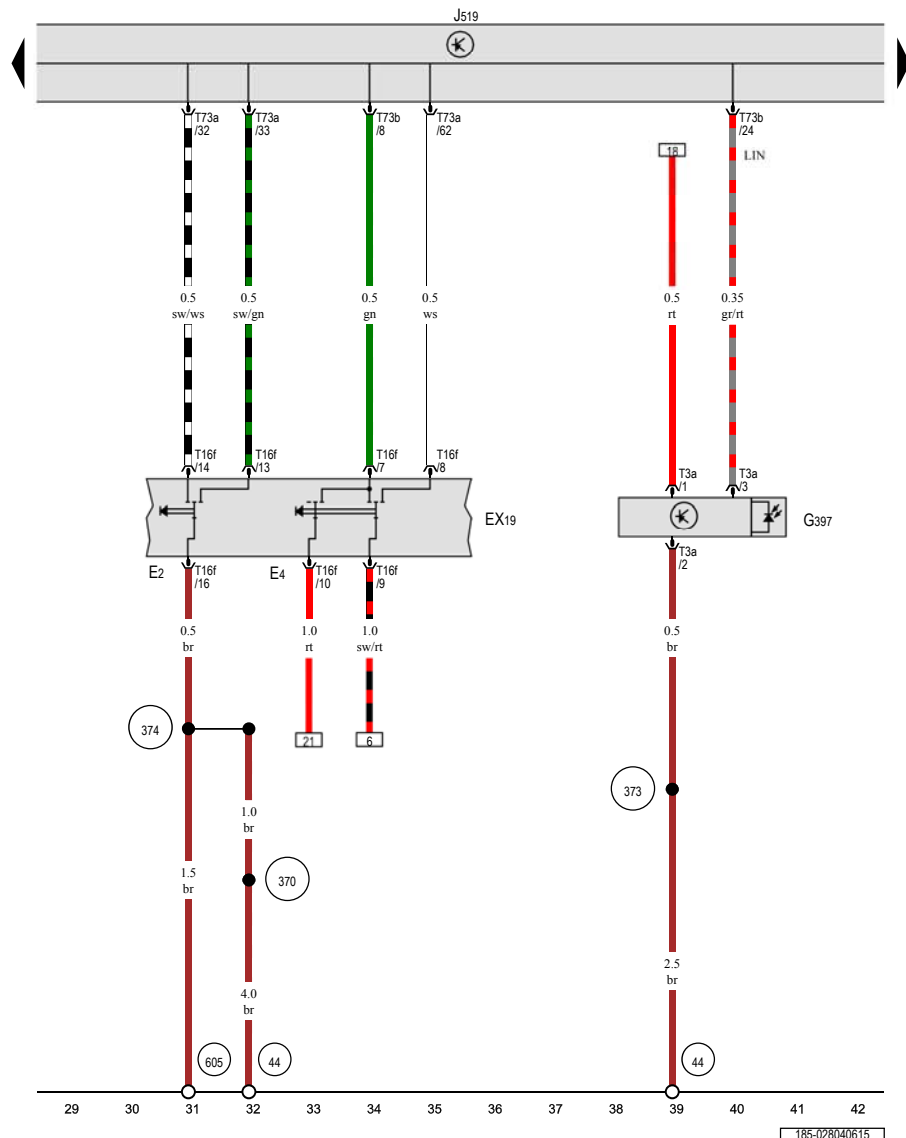
# 全新朗行 (Gran Lavidia)

## 电路图

转向信号灯开关, 手动防眩目功能和远光灯瞬时接通功能开关, 左侧转向柱开关, 雨水与光线识别传感器, 车载电网控制单元

- E2 - 转向信号灯开关
- E4 - 手动防眩目功能和远光灯瞬时接通功能开关
- EX19 - 左侧转向柱开关
- G397 - 雨水与光线识别传感器
- J519 - 车载电网控制单元
- T3a - 3 芯插头连接
- T16f - 16 芯插头连接
- T73a - 73 芯插头连接
- T73b - 73 芯插头连接
- 44 - 接地点, 左侧 A 柱下部
- 370 - 接地连接 5, 在主导线束中
- 373 - 接地连接 8, 在主导线束中
- 374 - 接地连接 9, 在主导线束中
- 605 - 接地点, 在上部转向柱上

ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
rt = 红色  
br = 褐色  
gn = 绿色  
bl = 蓝色  
gr = 灰色  
li = 淡紫色  
vi = 淡紫色  
ge = 黄色  
or = 橘黄色  
rs = 粉红色



电路图



- D - 点火起动开关
- E102 - 大灯照明距离调节器
- J329 - 端子 15 供电继电器
- J519 - 车载电网控制单元
- J935 - 转换器盒
- L54 - 大灯照明距离调节设置器照明灯泡
- T7a - 7 芯插头连接
- T8g - 8 芯插头连接
- 44 - 接地点, 左侧 A 柱下部
- 378 - 接地连接 13, 在主导线束中
- B273 - 正极连接 (15), 在主导线束中
- B317 - 正极连接 3 (30a), 在主导线束中
- \* - 仅用于带进入及起动许可的汽车
- \*2 - 仅用于不带进入及起动许可的汽车

ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
rt = 红色  
br = 褐色  
gn = 绿色  
bl = 蓝色  
gr = 灰色  
li = 淡紫色  
vi = 淡紫色  
ge = 黄色  
or = 橘黄色  
rs = 粉红色

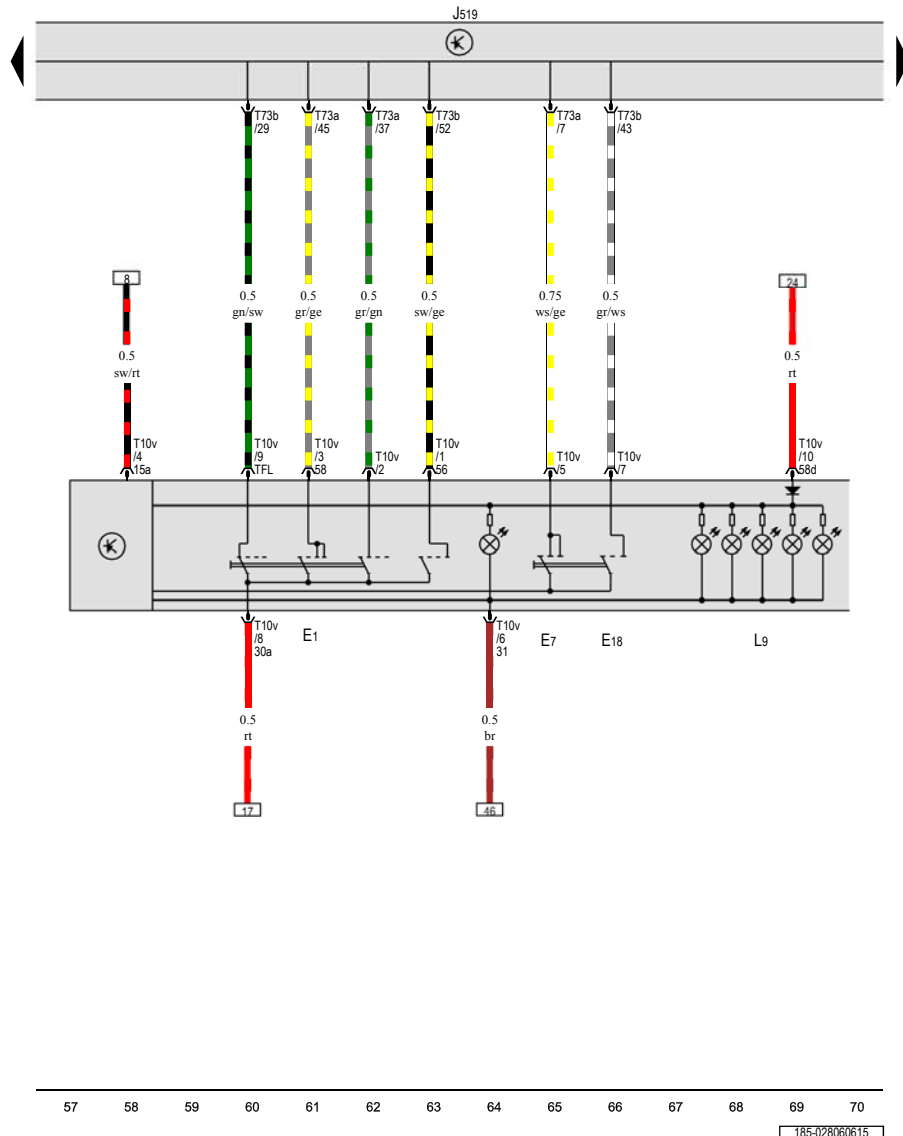
# 全新朗行 (Gran Lavidia)

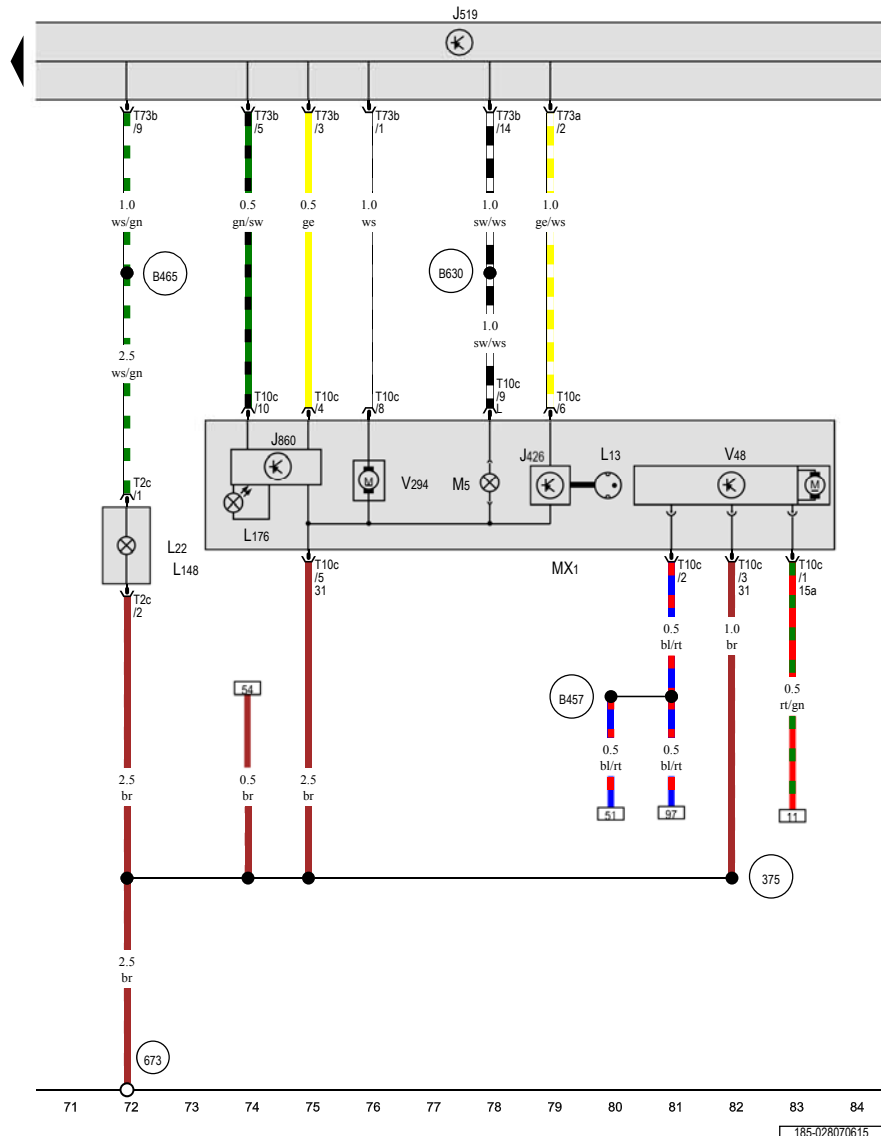
## 电路图

车灯开关, 前雾灯开关, 后雾灯开关, 车载电网控制单元, 大灯开关照明灯泡

- E1 - 车灯开关
- E7 - 灯开关
- E18 - 灯开关
- J519 - 车载电网控制单元
- L9 - 大灯开关照明灯泡
- T10v - 10 芯插头连接
- T73a - 73 芯插头连接
- T73b - 73 芯插头连接

ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
rt = 红色  
br = 褐色  
gn = 绿色  
bl = 蓝色  
gr = 灰色  
li = 淡紫色  
vi = 淡紫色  
ge = 黄色  
or = 橘黄色  
rs = 粉红色





ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
rt = 红色  
br = 褐色  
gn = 绿色  
bl = 蓝色  
gr = 灰色  
li = 淡紫色  
vi = 淡紫色  
ge = 黄色  
or = 橘黄色  
rs = 粉红色

左侧气体放电大灯预接装置, 车载电网控制单元, 左侧白天行车灯和驻车示宽灯控制单元, 左侧气体放电灯泡, 左侧前雾灯灯泡, 左侧弯道灯灯泡, 日行车灯和驻车灯左侧光电管模体, 左前大灯, 左前转向信号灯灯泡, 左侧大灯照明距离调节伺服电机, 左近光灯防眩目

- J426 - 左侧气体放电大灯 接 置
- J519 - 车载电网控制单元
- J860 - 左侧白 行车灯和 车 灯控制单元
- L13 - 左侧气体放电灯泡
- L22 - 左侧 灯灯泡
- L148 - 左侧 灯灯泡
- L176 - 行车灯和 车灯左侧光电 体
- MX1 - 左 大灯
- M5 - 左 转向信号灯灯泡
- T2c - 2 芯插头连接
- T10c - 10 芯插头连接
- T73a - 73 芯插头连接
- T73b - 73 芯插头连接
- V48 - 左侧大灯照明距离调节 电
- V294 - 左 光灯防眩目
- 375 - 接地连接 10, 在主导线束中
- 673 - 接地点 3, 左 上
- B457 - 连接 1 (电 ), 在主导线束中
- B465 - 连接 1, 在主导线束中
- B630 - 正极连接 (左转向信号灯), 在主导线束中

## 全新朗行 (Gran Lavida)

## 电路图

右侧气体放电大灯预接装置, 车载电网控制单元, 右侧白天行车灯和驻车示宽灯控制单元, 右侧气体放电灯泡, 右侧前雾灯灯泡, 右侧弯道灯灯泡, 日行车灯和驻车灯右侧光电管模体, 右前大灯, 右前转向信号灯灯泡, 右侧大灯照明距离调节伺服电机, 右近光灯防眩目遮闭

- J427 - 侧气体放电大灯 接 置  
 J519 - 车载电网控制单元  
 J861 - 侧白 行车灯和 车 灯控制单元  
 L14 - 侧气体放电灯泡  
 L23 - 侧 灯灯泡  
 L149 - 侧 灯灯泡  
 L177 - 行车灯和 车灯 侧光电 体  
 MX2 - 大灯  
 M7 - 转向信号灯灯泡  
 T2d - 2 芯插头连接  
 T10d - 10 芯插头连接  
 T73a - 73 芯插头连接  
 T73b - 73 芯插头连接  
 V49 - 侧大灯照明距离调节 电  
 V295 - 光灯防眩目  
 13 - 动 侧接地点  
 376 - 接地连接 11, 在主导线束中  
 B466 - 连接 2, 在主导线束中  
 B631 - 正极连接 ( 转向信号灯 ), 在主导线束中

ws = 白色  
 sw = 黑色  
 ro = 红色  
 rt = 红色  
 br = 褐色  
 gn = 绿色  
 bl = 蓝色  
 gr = 灰色  
 li = 淡紫色  
 vi = 淡紫色  
 ge = 黄色  
 or = 橘黄色  
 rs = 粉红色

