



Philips X-tremeUltinon
LED
汽车内饰灯

LED-MULTIREADER

灯泡数量: 1
12 伏, 6500 K 和谐蓝光
内饰



12827HCRIx1

更明亮，更时尚

呈现真实内饰色彩

高显色 (90+CRI) LED 内饰灯，令内饰和物体均呈现出清晰鲜艳的色彩，蓝光发射减少，增加视觉舒适度。均匀光导漫射。持久耐用的 LED 具有 12 年使用寿命。

更明亮的 LED 内饰灯

- 更明亮的内饰灯，便于查看车内的一切

更持久的 LED 灯

- 耐用且持久的 LED 照明灯具

飞利浦卓越品质

- 多功能灯座安装选项

呈现真实内饰色彩

- 蓝光发射更少
- 呈现真实内饰色彩

PHILIPS

规格

市场规格

- 使用效果: 明亮的现代内饰

产品描述

- 应用: 车内灯
- 基座: SV8.5-8, w2.1x9.5d, Ba9s
- 色温: 白色 6500K
- ECE 认证: 否
- 使用寿命: 12 年
- 流明 [lm]: 150
- ECE 标志: -

- 范围: X-tremeUltinon LED
- 技术: LED
- 类型: 多功能灯座 车内灯
- 电压 [V]: 12
- 功率 [W]: 1.9

物流信息

- EAN: 8727900396157
- 箱规: X1
- 参考: 12827HCRIX1
- 订购代码: 39615730

产品亮点

查看车内更多内饰

无论是您的手机、您的钥匙还是孩子丢失的左脚鞋子, 在某种程度上, 我们都不得不在照明不足的汽车内搜寻丢失了的物品。使用飞利浦 LED 内饰灯, 可为您提供温暖、明亮和均匀的漫射光。因此, 在您下次在后备厢、储物箱周围或汽车地板上搜寻时, 您将可以准确、轻松地找到物品。

更持久的 LED 照明灯具

您想要明亮时尚的车灯。但是, 您不想不断更换故障的灯。这是传统车灯的一个显著缺陷, 在相同的光线亮度下, LED 更持久。飞利浦 X-tremeUltinon LED 灯极其耐用。得益于采用最新技术创新, 它们隔热且耐振动损坏, 可持续使用 12 年。随着大多数汽车在这段时间内的更新换代, 您的时尚新型灯将伴随您车辆的使用寿命。

飞利浦高 CRI LED

蓝光可产生眩光, 这会降低视觉对比度并影响锐度和清晰度。它还可能导致眼睛疲劳、头痛、身体及精神疲劳。蓝光的来源包括电脑屏幕、电子设备、荧光灯和 LED 灯。与标准 LED 内饰灯相比, 飞利浦高显色 90+CRI LED 灯蓝光发射更少, 可增加视觉舒适感。

时尚的内部照明灯

CRI (显色指数) 是灯具显现物体真实色彩准确度的衡量指标。标准 LED 内饰灯可能会让物体呈现出不自然的色彩。飞利浦高显色 90+CRI LED 灯可令物体呈现出清晰鲜艳的色彩, 改善观感。

准备就绪, 持续平稳, 安装成功!

随附多功能灯座选项, 可轻松替换 T10 和 Festoon 30 毫米型车内灯



发行日期 2023-11-15

版本: 14.14.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com

* 请确保依照当地交通法规使用替换式 LED 车灯, 若有违反相关法规需自行负责。