

# NIGHT BREAKER UNLIMITED H3

## 增加光量与可见范围



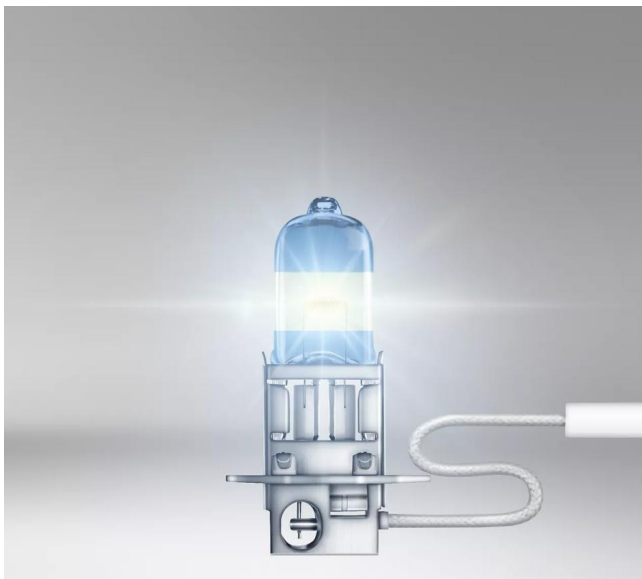
亮度提升**110%**的光量  
与标准卤素灯相比，具有更高能见度和  
更短反应时间



照射距离增加可达**35**米  
与标准卤素灯相比，可提高能见度并减  
轻眼睛疲劳



色温提升可达**20%**  
与标准卤素灯相比，可提供无疲劳和舒  
适的驾驶体验



这是大多数标准类型中较亮的卤素灯类型  
夜行者卤素头灯，作为欧司朗的拳头产品有着出彩的性能表现。与标准卤素灯相比，它的亮度增加可达110%，照射距离增加可达40米，色温提升可达20% - 为您创造更安全和避免疲劳驾驶的完美体验。夜行者卤素灯的优秀功能确保它可以提高能见度，并为车主留出更多反应时间。优化的惰性气体填充方案，灯丝的坚固设计而增加的电阻，和采用部分蓝色涂层和银色灯帽（H4/H7/H11/HB4）的醒目设计，帮助这款灯泡实现更高的效率。

## 产品数据表

### 技术参数

#### Product information

Order reference	64151NBU
Application (Category and Product specific)	Halogen headlight lamp

#### 电参数

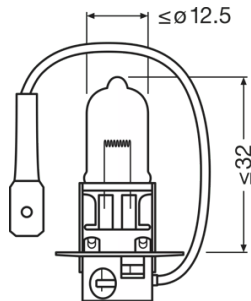
功率输入	68 W <sup>1)</sup>
标称电压	12.0 V
标称功率	55.00 W
测试电压	13.2 V

<sup>1)</sup> 最大

#### 光度数据

光通量	1450 lm
光通量容许偏差	±15 %
色温	3300 K

#### 尺寸和重量



直径	11.0 mm
产品重量	6.30 g
长度	42.0 mm

#### 寿命

Lifespan B3	150 h
使用寿命 Tc	300 h

#### 更多的产品数据

灯头 (标准名称)	PK22s
-----------	-------

## 产品数据表

### 功能

Technology	HAL
------------	-----

### 认证与标准

ECE 分类	H3
--------	----

### 特定分类

Order reference	64151NBU
-----------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899016729   4052899016354   4052899016323   4052899411609   4052899411647   4052899482036   4052899411685
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### 物流数据

产品代码	产品描述	包装单位 (件/单位)	尺寸 (长 x 宽 x 高)	体积	毛重
4052899016323	NIGHT BREAKER UNLIMITED H3	纸盒 1	- x - x -		10.00 g
4052899016330	NIGHT BREAKER UNLIMITED H3	捆 10	113 mm x 50 mm x 70 mm	0.40 dm <sup>3</sup>	84.24 g
4052899016347	NIGHT BREAKER UNLIMITED H3	箱 100	122 mm x 109 mm x 361 mm	4.80 dm <sup>3</sup>	957.00 g
4052899016729	NIGHT BREAKER UNLIMITED H3	吸塑 1	- x - x -		25.00 g
4052899016736	NIGHT BREAKER UNLIMITED H3	箱 10	225 mm x 105 mm x 145 mm	3.43 dm <sup>3</sup>	246.00 g

这里所提到的产品编码代表最小订购数量。一个整件包装含有一个或多个单一产品。请您在下单时，按一个或多个整件数下单。

#### 应用建议

更多详细应用信息和图形,请参阅产品数据表。

#### 免责声明

更改恕不另行通知。遗漏错误不承担任何责任。总是确保使用最新的信息。

## 产品数据表



# OSRAM