

Objednací číslo: SHPAR20-082740

**CENTURY LED výbojka PAR SHOP 8W E27  
4000K Ra95 656Lm 38d stmívatelná IP20**

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

<b>Příkon</b>	8 W
<b>Barva světla/Teplota chromatičnosti</b>	4000 K
<b>Svítivost</b>	656 lm
<b>Výška</b>	93 mm
<b>Průměr</b>	63 mm
<b>Závit</b>	E27
<b>Napětí</b>	195-265 V
<b>Napětí</b>	AC
<b>Frekvence</b>	50 Hz
<b>Frekvence</b>	60 Hz Hz
<b>Životnost v hodinách</b>	40000 h
<b>Počet cyklů ON/OFF</b>	20000
<b>Stupeň krytí</b>	IP20
<b>Hmotnost v KG</b>	0,157 kg
<b>Hmotnost včetně obalu v KG</b>	0,000 kg
<b>Stmívatelné</b>	ANO
<b>Úhel svícení</b>	38 °
<b>Věrnost podání barev (CRI/Ra)</b>	>95
<b>Záruka</b>	2 roky
<b>Provozní teplota</b>	-10 +40 °C
<b>Náhrada za</b>	75W ALO W
<b>Senzor</b>	NE
<b>Solární panel</b>	NE
<b>Miliampér</b>	40 mA
<b>Hořlavé podklady</b>	ANO
<b>Úspora</b>	-89% %



## POPIS PRODUKTU

Vítejte ve světě nové generace výbojek PAR od CENTURY. Tyto výbojky nabízejí speciální úhel světelného paprsku, který je ideální pro bodové osvětlení. S jejich pomocí můžete jednoduše vytvořit atmosféru elegance a dokonalosti ve vašem prostoru.

S výbojkami PAR SHOP od CENTURY získáváte nejen kvalitní osvětlení, ale také pocit jistoty a spokojenosti. Od renomovaného italského výrobce CENTURY přichází svítidla, která nejen osvětlí, ale také transformují váš prostor. Díky jejich dlouholeté historii a pevnému zázemí můžete mít jistotu, že si vybíráte produkt, na který se můžete spolehnout.

Pro ty, kteří hledají nejen osvětlení, ale také styl a eleganci, jsou výbojky PAR SHOP od CENTURY ideální volbou. Bez ohledu na to, zda jste podnikatel hledající kvalitní osvětlení pro vaše komerční prostory, nebo zákazník, který si chce vytvořit příjemnou atmosféru domova, výbojky PAR SHOP splní vaše očekávání.

Jestliže nevíte, jestli je pro Vás toto svítidlo vhodné, nebo si nevíte rady s výběrem, kontaktujte nás [zde](#):

<https://www.48hodin.cz/kontakty/a-2/>

Nebo si nechejte zpracovat návrh specialistou včetně projektu [zde](#):

<https://www.philinea.cz/cs/navrhy-osvetleni/a-31/>