



# MASTER LEDspot PAR

## MASTER LEDspot D 7-50W 4000K PAR20 25D

Masivním design a teplý bílý světelný kuzel činí tyto světelné zdroje PAR nové generace ideálním řešením pro celkové osvětlení a bodové osvětlení v oblasti pohostinství. Zvláště se hodí do veřejných prostor, jako jsou haly, chodby, schodisté, kde je světlo stále rozsvícené. MASTER LEDspot PAR 38/PAR 30 je kompatibilní se stávajícími svítilny s objímkou E27 a navrženy jako zdokonalená náhrada za 75 W halogenové žárovky. Poskytuje značné úspory energie a minimalizuje náklady na údržbu, aniž by bylo kompromisem ohledně jasů. Venkovní verze zdroje PAR 38 s krytím IP44 je jednou z energeticky úsporných alternativ ke stávajícím venkovním žárovkám PAR38.

## Údaje o produktu

### • Obecné informace

Patice - objímka	E27
Tvar	PAR20 [PAR20 mm]
Průměrná životnost	45000 hr

### • Elektrické údaje

Příkon	7 W
Technický příkon	7.0 W
Napětí	230 V
Síťový kmitočet	50-60 Hz
Účinnost	0.65 -
Proud zdroje mA	45 mA
Stmívatelné	Yes

### • Světelná charakteristika

Kód barvy	CW
Barva světla	Studená bílá
Vyzařovací úhel	25 D
Teplota chromatičnosti	4000 K
Intenzita světla	1200 cd
Index podání barev	80
Teplota chromatičnosti	4000 K [CCT 4000K]
Intenzita světla	

### • Rozměry produktu

Průměr D	63.7 mm
Celková délka C	90.2 mm

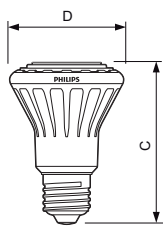
### • Product Data

Objednávkové číslo	934021 00
Kód produktu	872790093402100
Název produktu	MASTER LEDspot D 7-50W 4000K PAR20 25D
Název objednávaného produktu N	MASTER LEDspot D 7-50W 4000K PAR20 25D
Počet kusů v balení N	1
Balící množství	6
Počet balení v transportním balení	6
EAN produktu	8727900934021
EAN transportního balení	8727900934038
eop_12nc	929000174602
Hmotnost produktu	0.156 kg

# PHILIPS

sense and simplicity

## Rozměrové výkresy



Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 7W E27 CW 4000K 230V PAR20 25D Dimm	90.2	63.7



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných majitelů.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2011, Květen 24  
Změna údajů vyhrazena