



MASTER LEDspot PAR

MASTER LEDspot D 18-100W 2700K PAR38

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, schodiště, kde je světlo stále rozsvícené. MASTER LEDspot PAR 38/PAR 30 je kompatibilní se stávajícími svítidly s objímkou E27 a navržené jako zdokonalená náhrada za 75 W halogenové žárovky. Poskytuje značné úspory energie a minimalizuje náklady na údržbu, aniž by bylo kompromisem ohledně jasu. 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	PAR38 [PAR38 mm]
Průměrná životnost	45000 hr

• Elektrické údaje

Technický příkon	18.0 W
Napětí	230 V
Síťový kmitočet	50-60 Hz
Účinnost	0.8 -
Proud zdroje mA	90 mA
Stmívatelné	Yes

• Světelná charakteristika

Kód barvy	WW
Barva světla	Teplá bílá
Vyzařovací úhel	25 D
Teplota chromatičnosti	2700 K
Intenzita světla	3400 cd
Index podání barev	80
Teplota chromatičnosti	2700 K [CCT 2700K]

• Rozměry produktu

Průměr D	122 mm
Celková délka C	133 mm

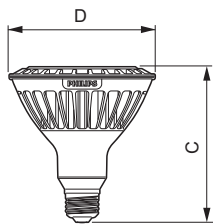
• Product Data

Objednávkové číslo	119296 00
Kód produktu	871829111929600
Název produktu	MASTER LEDspot D 18-100W 2700K PAR38
Název objednávaného produktu N	MASTER LEDspot D 18-100W 2700K PAR38
Pocet kusu v balení N	1
Balící množství	6
Pocet balení v transportním balení	6
EAN produktu	8718291119296
EAN transportního balení	8718291119302
eop_12nc	929000197402
Hmotnost produktu	0.609 kg

PHILIPS

sense and simplicity

Rozměrové výkresy



Product	C (Norm)	D (Norm)
LED D 18-100W E27 WW 2700K 230V PAR38	133	122



© 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

2011, Květen 24
Změna údajů vyhrazena