



MASTER VALUE LED-spot PAR



MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

MASTER Value, LEDspot, PAR20, 50 W, E27, 3000 K, 515 lm, CRI 90, 25000 hr, Glas

Met een robuuste vormgeving en warmwitte lichtbundel zijn deze nieuwe generatie PAR-lampen ideaal voor algemene en spotverlichting in de horecabranche. Het is een dimbare oplossing. Deze lampen zijn speciaal geschikt voor algemene ruimten zoals entrees, gangen en trappenhuisen waar het licht altijd brandt. Deze lamp biedt meer energiebesparing in vergelijking met normale LED-spots.

Product gegevens

Algemene informatie		Kleurconsistentie	
Lampvoet	E27	Kleurweergave-index (CRI)	<6
Nominale levensduur	25.000 hr	LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	90
Schakelcyclus	50.000	Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	70 %
Lamptype	LEDspot	Photobiological safety according to EN 62471	515 lm
Meetreferentie van lichtstroom	Narrow Cone		RG1
Garantieperiode	5 jaar		
Gegevens lichttechniek		Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Kleurcode	930 [CCT of 3000K]	Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Bundelhoek (nom.)	40 graden	Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Lichtstroom	515 lm	Energieverbruik	6 W
Lichtsterkte (nom.)	1.000 cd	Lampstroom (nom.)	40 mA
Kleuraanduiding	Wit (WH)	Overeenkomstig vermogen	50 W
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K	Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	85 lm/W	Opwarmtijd tot 60% licht	0,5 s
		Arbeidsfactor	0,7

MASTER VALUE LED-spot PAR

Spanning (nom.)	220-240 V
-----------------	-----------

Operationele temperatuur

T-behuizing maximaal (nom.)	80 °C
-----------------------------	-------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Alleen met specifieke dimmers
---------	-------------------------------

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Lampafwerking	Helder
Lampmateriaal	Glas
Lampvorm	PAR20
Nettogewicht (per stuk)	0,080 kg

Keurmerken en classificaties

Energie-efficiëntieklasse	F
Geschikt voor accentverlichting	Ja
Energieverbruik kWh/1.000 uur	6 kWh
EPREL-registratienummer	1121743
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
EyeComfort	Ja

Flikkerwaarde (PstLM)	1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +45 °C

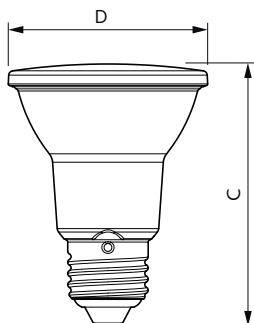
Toepassingsomstandigheden

kan dit worden gebruikt in gesloten armaturen	No
---	----

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D
Volledige productnaam	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D
Full EOC	871951444312900
Bestelcode	8719514443129
Materiaalnr. (12NC)	929003486102
Lokale code	8719514443129
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514443129
Numerator - Dozen per buitendoos	6
EAN/UPC - Case	8719514443136

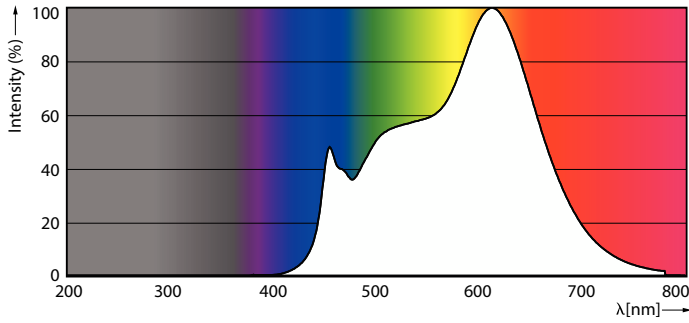
Maatschets



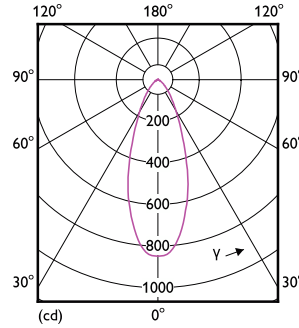
Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D	65 mm	85 mm

MASTER VALUE LED-spot PAR

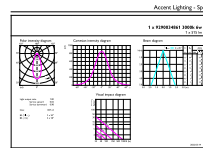
Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D



Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

MASTER VALUE LED-spot PAR

