



Technische Daten Osram Parathom LED-Spot E14 R50 2.6W 210lm 36D - 827 Extra Warmweiß | Ersatz für 40W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	242880
EAN	4058075607859
Marke	Osram
Herstellername	LEDPR5040 2,6W/827 230V GL E14 10X1 OSRAM
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	E14 LED
Ersetzt (Watt)	40
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	2.6
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Nicht dimmbar
Sockel	E14
Farbcode	827 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
--------------------------	-----------------------------

Helle Farbe	Weiß
-------------	------

Farbsteuerung	Einzelfarbe
---------------	-------------

Lichtstrom (Lumen)	210
--------------------	-----

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	80.8
------------------------------	------

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------

Produktinformationen

Produktserie	Parathom
--------------	----------

Maße

Höhe (mm)	85
-----------	----

Durchmesser (mm)	50
------------------	----

Lampenform	Spot
------------	------

Formbezeichnung	R50
-----------------	-----

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**

