

ToLEDo RT R7s 118mm 1055LM 840 BL

Artikelnummer 0028491

SYLVANIA



ToLEDo RT R7s 118mm 1055lm 840 BL. Reeks ledlampen met R7s lampvoet. Verkrijgbaar in 78mm en 118mm en in dimbare of niet-dimbare versies. 330° lichtverdeling. Beschikbaar in 2700K of 4000K. Verwachte levensduur 15.000 u (niet dimbaar) of 25.000 u (dimbaar). 3 jaar garantie. Lamp verkocht in blisterverpakking. Niet geschikt voor gesloten armaturen.

Technische gegevens

Fotometrie

Algemene gegevens

Productnaam	ToLEDo RT R7s 118mm 1055LM 840 BL
Technologie	LED
Watt (nominaal) (W)	8
Lampvoet	R7s
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Horeca, Residentieel & Consument
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001959
E-nummer FI	4740866
Garantie	3 jaar

Optische gegevens

Lichtstroom	1055
Nuttige lichtstroom (nominaal (lm))	1055
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
CRI (Ra)	80
Vermogen van lumen aan einde nominale levensduur (lm)	70

ToLEDo RT R7s 118mm 1055LM 840 BL

Artikelnummer 0028491

SYLVANIA

Elektrische gegevens

Power consumption (W)	8
Wattage (W)	8
Starttijd (max) (s)	0.5
Opwarmtijd tot 60% van volledig licht (max) (s)	1
Lamp arbeidsfactor	0.8
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>50000
Inschakelstroom (A)	1.2
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	25
Max. Armaturen per 16A C automaat	40
Max. Armaturen per 20A C automaat	50

Gegevens levensduur

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	15000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	15000

Fysieke gegevens

Lengte (mm)	118
Nominale diameter product (mm)	13
Gewicht (kg)	0.013

Verpakkingen

EAN code	5410288284910
Enkele lengte verpakking (cm)	14.0
Enkele breedte verpakking (cm)	8.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.0
DUN14 (inner)	15410288284917
Eenheden per omdoos	6
Lengte omdoos (cm)	19.5
Breedte omdoos (cm)	16.5
Diepte omdoos (cm)	14.2

Veiligheidsgegevens

Reinigingsinstructies bij breuk	Nvt
Lamp voor speciaal doeleinde	Nee
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	Ja
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja
Safety message	Niet geschikt voor geheel gesloten armaturen