

DE	Bezeichnung:	4.922.020.101
	Energieeffizienzklasse:	A
	Energieverbrauch in kWh pro 1000 Stunden:	11,5
	Nennleistung (Watt):	12
	Nennspannung (Volt):	220-240
	Nennlichtstrom (Lumen):	532
	Bemessungslichtstrom (Lumen):	532
	Farbtemperatur (Kelvin):	2700
	Farbwiedergabeindex (Ra):	80
	Lichtfarbe:	warmweiss
	Lichtstärke (Candela) :	x
	Dimmbar:	nein
	Abmessungen/ Gewicht:	H100 mm x D50 mm/ 39 gr
	Farben/ Materialien:	transparent
	Nennlebensdauer (Stunden):	8000
	Bemessungslebensdauer (Stunden):	8000
	Ausstrahlungswinkel:	360 Grad
	Quecksilberfrei ja/ nein:	nein
	Quecksilbergehalt der Lampe (vmg):	3,5
	Betriebsfrequenz (Hz):	50-60 Hz
	Socket (Normbezeichnung):	E27
	Startzeit (Sekunden):	< 60 Sek
	Anzahl der Schaltzyklen :	15.000
	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE:	nein
	Vergleichswert (zu Glühbirne) in Watt:	60 W
	Ist das LED Leuchtmittel austauschbar?	ja
	CE - Konformitätserklärung:	erhältlich
	WEEE - Reg #:	DE 50159195

Aktuelle Informationen zu unseren Produkten finden Sie im Internet: www.moree.de

EN	Name:	4.922.020.101
	Energy efficiency class:	A
	Energy consumption in kWh per 1000 hours:	11.5
	Power (Watts):	12
	Rated voltage (V):	220-240
	Nominal luminous flux (lumens):	532
	Rated luminous flux (lumens):	532
	Colour temperature (Kelvin):	2700
	Colour rendering index (Ra):	80
	Light colour:	warm white
	Luminous intensity (candela):	x
	Dimmable:	no
	Dimensions/ Weight:	H100 mm x D50 mm/ 39 gr
	Colours/ Materials:	transparent
	Rated life (hours):	8000
	Rated lifetime (hours):	8000
	Beam angle:	360 degrees
	Mercury-free yes/ no:	no
	Lamp mercury content (mg):	3.5
	Operating Frequency (Hz):	50-60 Hz
	Socket (standard designation):	E27
	Start time (seconds):	<60 sec
	Number of switching cycles:	15,000
	Must be disposed of according to WEEE regulations:	no
	Comparison value (for filament bulb) in watts:	60 W
	Is the LED bulb replaceable?	yes
	CE - Declaration of Conformity:	available
	WEEE - Reg #:	DE 50159195

Refer to our website for the latest information about our products: www.moree.de

FR	Nom:	4.922.020.101
	Classe d'efficacité énergétique:	A
	La consommation d'énergie en kWh par 1000 heures:	11.5
	Puissance (Watts):	12
	Tension (V):	220-240
	Flux lumineux (lumens):	532
	Flux lumineux nominal (lumens):	532
	La température de couleur (Kelvin):	2700
	L'indice de rendu des couleurs (Ra):	80
	Température de couleur:	blanc chaud
	L'intensité lumineuse (candela):	x
	Dimmable:	non
	Dimensions/ Poids:	H100 mm x D50 mm/ 39 gr
	Couleurs/ Matériaux:	transparent
	Durée de vie nominale (heures):	8000
	Durée de vie (heures):	8000
	Angle de faisceau:	360 degrés
	sans mercure oui/ non:	non
	Teneur en mercure (mg):	3.5
	Fréquence de fonctionnement (Hz):	50-60 Hz
	Socket (désignation standard):	E27
	Heure de départ (secondes):	<60 sec
	Nombre de cycles de commutation:	15,000
	Doit être éliminés conformément à la réglementation WEEE:	non
	Valeur de comparaison (pour lampe à incandescence) en watts:	60 W
	Est l'ampoule LED remplaçable?	oui
	Déclaration de conformité:	disponible
	WEEE - Reg #:	DE 50159195

Consultez notre site web pour les plus récentes mises-à-jours nos produits: www.moree.de