

LED Corn Light 24W

SMD 2835 2640 lm 4000 K 6000 K 24 W 85-265 V E 27 IP 65 $\leq 360^\circ$ -20°C 40°C 3 Jahre Garantie

Die LED Corn Light Leuchtmittel sind der ideale Ersatz für Glühlampen, Halogenlampen und Quecksilberdampf lampen mit E27 Sockel.

Der Anschluss erfolgt ohne Starter direkt an die Netzspannung. Die LED Chips sind ähnlich wie bei einem Maiskolben angeordnet und strahlen daher das Licht über 360° ab.

Durch die robuste Bauweise sind diese Lampen ideal für den öffentlichen und industriellen Bereich, wo es um Langlebigkeit und Zuverlässigkeit geht.



LED-Type	SMD2835
Maße (mm) Durchmesser x Länge	65 x 205mm (ØxL)
Leistung	24W
Lichtstrom	2640lm
Spannungsversorgung	AC 85-265V 50/60Hz
Farbtemperatur	4000K und 6000K
Farbwiedergabeindex CRI	>82
Betriebstemperatur	-20°C bis 40°C
Schutzklasse	IP65
Anschluss	E27
Anzahl LED´s	165 Stück
Abstrahlwinkel	360°
Garantie	3 Jahre

- ✓ robuster Aluminiumkörper für beste Wärmeableitung
- ✓ Kunststoffteile aus nicht brennbarem ABS Kunststoff

LED Corn Light 45W



Die LED Corn Light Leuchtmittel sind der ideale Ersatz für Glühlampen, Halogenlampen und Quecksilberdampf lampen mit E27 Sockel.

Der Anschluss erfolgt ohne Starter direkt an die Netzspannung. Die LED Chips sind ähnlich wie bei einem Maiskolben angeordnet und strahlen daher das Licht über 360° ab.

Durch die robuste Bauweise sind diese Lampen ideal für den öffentlichen und industriellen Bereich, wo es um Langlebigkeit und Zuverlässigkeit geht.



LED-Type	SMD5730
Maße (mm) Durchmesser x Länge	93 x 247mm (ØxL)
Leistung	45W
Lichtstrom	5170lm
Spannungsversorgung	AC 85-265V 50/60Hz
Farbtemperatur	4000K und 6000K
Farbwiedergabeindex CRI	>82
Betriebstemperatur	-20°C bis 40°C
Schutzklasse	IP65
Anschluss	E27
Anzahl LED´s	135 Stück
Abstrahlwinkel	360°
Garantie	3 Jahre

- robuster Aluminiumkörper für beste Wärmeableitung
- Kunststoffteile aus nicht brennbarem ABS Kunststoff