

# lichtkram

VE V24

PRODUKT  
Eigenschaften

**Treibertyp:** konstant Spannung  
**Rotation:** 0°  
**Gewicht:** < 2,0 kg

TECHNIKEigenschaften

**LED-TYP:** SMD  
**Primäranschluß:** 220V/50Hz  
**Leistung:** max. 480W



LICHTfarben

warm **WHITE** 2700K CRI(Re) > 80  
cosy **WHITE** 3000K CRI(Re) > 80  
clear **WHITE** 3500K CRI(Re) > 80  
cold **WHITE** 4000K CRI(Re) > 80

red **MEAT** 1750K CRI(Re) > 80  
clear **MEAT** 3500K CRI(Re) > 93  
gold **BREAD** 2700K CRI(Re) > 97  
fresh **VEGGI** 3000K CRI(Re) > 97  
deep **WHITE** 3000K CRI(Re) > 93

IP20 CE

Code	Strom- Stärke	Spannung	Leistung	Schutzklasse	Steuerung	Treiber- Länge	Breite	Höhe	IP Klasse
20-0020-24	0,8A	24V	20W			146 mm	55mm	19 mm	IP00
20-0030-24	1,3A	24V	30W			165mm	41mm	30,5mm	IP00
20-0075-24	3,1A	24V	75W			187mm	58mm	31mm	IP00
20-0100-24	4,2A	24V	100W			180mm	66mm	32mm	IP00
20-0200-24	8,3A	24V	200W			195mm	97mm	32mm	IP00
20-3025-24	1,0A	24V	25W			148 mm	40 mm	32 mm	IP67
20-3140-24	1,7A	24V	40W			163 mm	43 mm	32 mm	IP67
20-3160-24	2,5A	24V	60W			163 mm	43 mm	32 mm	IP67
20-3040-24	1,7A	24V	40W			171 mm	62 mm	37 mm	IP67
20-3060-24	2,5A	24V	60W			196 mm	62 mm	39 mm	IP67
20-3120-24	5,0A	24V	120W			220 mm	68 mm	39 mm	IP67
20-3150-24	6,3A	24V	150W			228 mm	68 mm	39 mm	IP67
20-3240-24	10,0A	24V	240W			245 mm	68 mm	39 mm	IP67
20-3320-24	13,3A	24V	320W			252 mm	90 mm	44 mm	IP67
20-3600-24	25,0A	24V	600W			280 mm	144 mm	49 mm	IP67

## Zubehör:

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. · LED Lebensdauerangaben: bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C entspricht L80/B10 und einer Bemessungslebensdauer von 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Produktdarstellungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, Weiterentwicklungen und Modifikationen, behalten wir uns vor · Bosch's lichtkram e.K. Postfach 72 01 02 · 50767 Köln · info@lichtkram.de · www.lichtkram.de · 31-05-2017