



TrueForce Core LED voor industrie en detailhandel (Highbay – HPI/SON/HPL)

TFCore Core HB MV ND 30W E27 840 G3

Philips TrueForce Core LED I&R netspanningslampen bieden een eenvoudige LED-oplossing met korte terugverdientijd als vervanger voor hogedrukontladingslampen (HID). De TrueForce Core LED lampen brengen de LED-voordelen van energie-efficiëntie en lange levensduur binnen het bereik van HID-vervangers en leveren onmiddellijke besparingen op bij een lage investering. Met het juiste lampformaat en de juiste lichtverdeling kan je eenvoudig Philips TrueForce Core LED I&R netspanningslampen installeren en de bestaande voorschakelapparatuur overbruggen met behoud van de verlichtingskwaliteit.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	E27
Nominale levensduur	15.000 hr
Schakelcyclus	50.000
Lamptype	LED
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	840 [CCT of 4000K]

Bundelhoek (nom.)	180 graden
Lichtstroom	4.000 lm
Kleuraanduiding	Koelwit (CW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	133,00 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (CRI)	80
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz

TrueForce Core LED voor industrie en detailhandel (Highbay – HPI/SON/HPL)

Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Energieverbruik	30 W
Lampstroom (nom.)	154 mA
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% licht	0,5 s
Arbeidsfactor	0,9
Spanning (nom.)	220-240 V
Aanloopstroom op netspanning	17,5
Max. lampnr. op MCB B type 10 A - netvoeding	8
Max. lampnr. op MCB B type 10 A – EM-voorschakelapparaat (VSA) zonder comp. cond.	-
Max. lampnr. op MCB B type 10 A – EM-voorschakelapparaat (VSA) met comp. cond.	-
Max. lampnr. op MCB B type 16 A - netvoeding	13
Max. lampnr. op MCB B type 16 A – EM-voorschakelapparaat (VSA) zonder comp. cond.	-
Max. lampnr. op MCB B type 16 A – EM-voorschakelapparaat (VSA) met comp. cond.	-

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-20 °C t/m 45 °C
T-behuizing maximaal (nom.)	80 °C

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
---------	-----

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Mat
Lampvorm	T-vorm

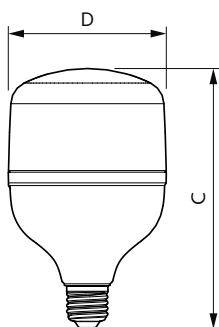
Keurmerken en classificaties

Energie-efficiëntielabel	E
Energieverbruik kWh/1.000 uur	30 kWh
EPREL-registratienummer	403631

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	TForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3
Volledige productnaam	TForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3
Full EOC	871869978097500
Bestelcode	8718699780975
Materiaalnr. (12NC)	929002406402
Lokale code	78097500
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718699780975
Numerator - Dozen per buitendoos	6
EAN/UPC - Case	8718699780982

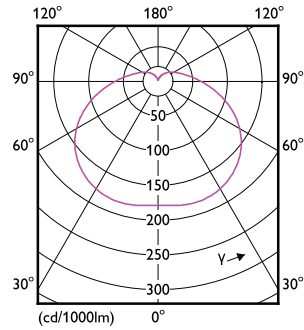
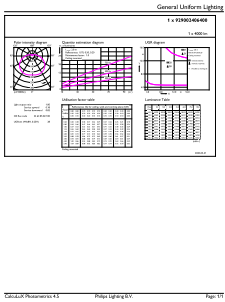
Maatschets



Product	D	C
TForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3	100 mm	165 mm

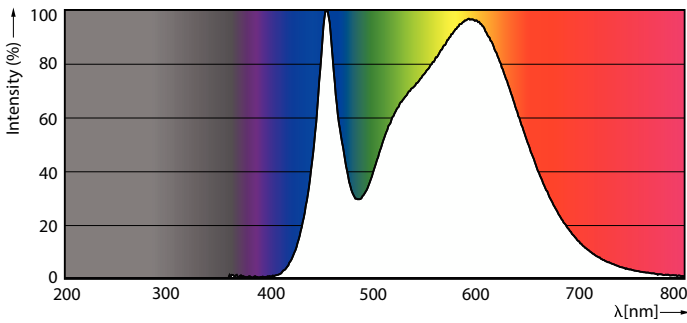
TrueForce Core LED voor industrie en detailhandel (Highbay – HPI/SON/HPL)

Fotometrische gegevens



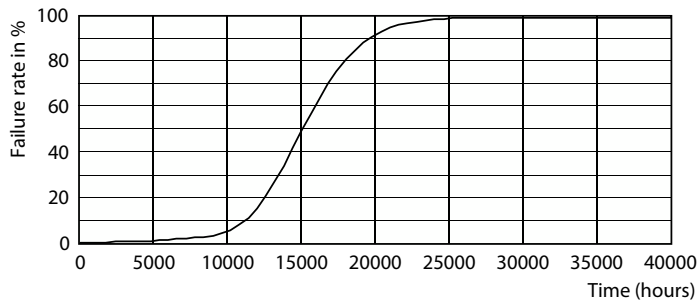
General uniform lighting - TForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3

Light Distribution Diagram - TForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3

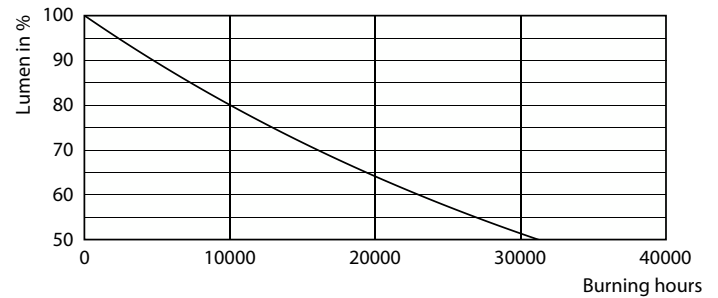


Spectral Power Distribution Colour - TForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3

Levensduur



Life Expectancy Diagram - TForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3

TrueForce Core LED voor industrie en detailhandel (Highbay – HPI/SON/HPL)

